



C746x και C748x

Οδηγός χρήσης

Σημαντικό: Κάντε κλικ [**εδώ**](#) πριν χρησιμοποιήσετε αυτόν τον οδηγό.

Οκτώβριος 2014

www.lexmark.com

Τύπος(-οι) μηχανήματος:

5026

Μοντέλο(α):

310, 311, 330, 331, 510, 511, 530, 531, 538, 539

Περιεχόμενα

Πληροφορίες ασφαλείας.....	5
Επισκόπηση.....	7
Χρήση του οδηγού.....	7
Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή.....	7
Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή.....	9
Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών.....	9
Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού.....	25
Σύνδεση καλωδίων.....	27
Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή.....	28
Σύνδεση σε δίκτυο.....	29
Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή.....	36
Χρήση του C746x.....	37
Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....	37
Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	41
Εκτύπωση.....	58
Διαχείριση του εκτυπωτή σας.....	65
Χρήση του C748x.....	75
Γνωριμία με τον εκτυπωτή.....	75
Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης.....	81
Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	85
Εκτύπωση.....	102
Διαχείριση του εκτυπωτή σας.....	110
Οδηγίες για το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης.....	119
Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης.....	119
Οδηγίες για το χαρτί.....	122
Μεγέθη, είδη και βάρος χαρτιού που υποστηρίζονται.....	126
Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή.....	130
Λίστα μενού.....	130
Μενού αναλωσίμων.....	131

Μενού χαρτιού.....	133
Μενού Αναφορές.....	143
Μενού Δίκτυο/Θύρες.....	144
Μενού Ασφάλεια.....	159
Μενού Ρυθμίσεις.....	163
Μενού Βοήθεια.....	188
Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος.....	189
Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή.....	189
Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ.....	190
Ανακύκλωση.....	191
Συντήρηση του εκτυπωτή.....	193
Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	193
Χρήση αυθεντικών αναλωσίμων και εξαρτημάτων της Lexmark.....	194
Αποθήκευση αναλώσιμων.....	194
Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων.....	195
Επαναφορά μετρητή συντήρησης.....	201
Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή.....	202
Μεταφορά του εκτυπωτή.....	204
Αποκατάσταση εμπλοκών.....	205
Αποφυγή εμπλοκών.....	205
Κατανόηση των αριθμών και των θέσεων εμπλοκής.....	206
200–201 εμπλοκές χαρτιού.....	207
202–203 εμπλοκές χαρτιού.....	212
24x εμπλοκή χαρτιού.....	217
250 εμπλοκή χαρτιού.....	218
Αντιμετώπιση προβλημάτων.....	219
Επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή.....	219
Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή.....	219
Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης.....	237
Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης.....	242
Επίλυση προβλημάτων επιλογών.....	243
Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού.....	246
Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης.....	247

Επίλυση προβλημάτων ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης.....	260
Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει.....	264
Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών.....	264
Σημειώσεις.....	265
Πληροφορίες προϊόντος.....	265
Σημείωση για την έκδοση.....	265
Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος.....	269
Ευρετήριο.....	276

Πληροφορίες ασφαλείας

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας απευθείας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα με κατάλληλη ονομαστική ισχύ που βρίσκεται κοντά στο προϊόν και στην οποία είναι εύκολη η πρόσβαση.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με καλώδια επέκτασης, πολύπριζα, προεκτάσεις πολύπριζων ή άλλους τύπους συσκευών προστασίας από υπέρταση/UPS. Η ονομαστική ισχύς ρεύματος αυτών των τύπων εξαρτημάτων μπορεί να υπερφορτωθεί εύκολα από έναν εκτυπωτή λέιζερ και μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα χαμηλή απόδοση του εκτυπωτή, υλική ζημιά ή πιθανή πυρκαγιά.

Μην τοποθετείτε ή χρησιμοποιείτε το συγκεκριμένο προϊόν κοντά σε νερό ή υγρά σημεία.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Το προϊόν αυτό χρησιμοποιεί λέιζερ. Η χρήση διαδικασιών ελέγχου ή προσαρμογών ή η εφαρμογή διαδικασιών διαφορετικών από τις καθοριζόμενες στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να προκαλέσουν έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.

Το προϊόν χρησιμοποιεί μια διαδικασία εκτύπωσης η οποία θερμαίνει το μέσο εκτύπωσης και η θερμότητα ενδέχεται να προκαλέσει εκπομπή επικίνδυνων ουσιών από τα συστατικά του μέσου εκτύπωσης που χρησιμοποιείται. Πρέπει να κατανοήσετε όλα τα θέματα που αναφέρονται στην ενότητα των οδηγιών και αφορούν την επιλογή των μέσων εκτύπωσης, προκειμένου να αποφευχθεί η πιθανότητα εκπομπής επικίνδυνων ουσιών.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Η μπαταρία λιθίου σε αυτό το προϊόν δεν αντικαθίσταται. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση εσφαλμένης αντικατάστασης μιας μπαταρίας λιθίου. Μην αποφορτίζετε, αποσυναρμολογείτε ή πετάτε την μπαταρία λιθίου στη φωτιά. Να πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες λιθίου σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και την κατά τόπους νομοθεσία.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από τυχόν καυτά εξαρτήματα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν να την ακουμπήσετε.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πριν τη μεταφορά του εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες προκειμένου να αποφύγετε προσωπικό τραυματισμό ή πρόκληση ζημιάς στον εκτυπωτή:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το διακόπτη τροφοδοσίας και στη συνέχεια αφαιρέστε το καλώδιο από την πρίζα.
- Πριν τη μεταφορά του εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.
- Σηκώστε τον εκτυπωτή από το προαιρετικό συρτάρι και τοποθετήστε τον στην άκρη. Μην προσπαθείτε να σηκώσετε το συρτάρι μαζί με τον εκτυπωτή.

Σημείωση: Για να σηκώσετε το προαιρετικό συρτάρι, χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές που βρίσκονται στις δύο πλευρές του εκτυπωτή.

Χρησιμοποιήστε μόνο το καλώδιο ρεύματος που συνοδεύει το συγκεκριμένο προϊόν ή κάποιο ανταλλακτικό καλώδιο ρεύματος εγκεκριμένο από τον κατασκευαστή.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς, κατά τη σύνδεση του προϊόντος στο δίκτυο PSTN, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδιο τηλεπικοινωνιών (RJ-11) που συνοδεύει αυτό το προϊόν ή ένα εγκεκριμένο καλώδιο 26 AWG ή μεγαλύτερο.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Βεβαιωθείτε ότι όλες οι εξωτερικές συνδέσεις (όπως το Ethernet και οι συνδέσεις τηλεφωνικών συστημάτων) έχουν τοποθετηθεί σωστά στις κατάλληλες θύρες.

Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί, ελεγχθεί και εγκριθεί ότι ανταποκρίνεται στα αυστηρά παγκόσμια πρότυπα ασφαλείας με τη χρήση συγκεκριμένων εξαρτημάτων του κατασκευαστή. Οι λειτουργίες ασφαλείας κάποιων εξαρτημάτων ενδέχεται να μην είναι πάντα προφανείς. Ο κατασκευαστής δεν φέρει ευθύνη για τη χρήση άλλων εξαρτημάτων αντικατάστασης.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Μη διπλώνετε, δένετε ή συνθίβετε το καλώδιο τροφοδοσίας και μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα πάνω του. Μην ταλαιπωρείτε ή προκαλείτε φθορές στο καλώδιο τροφοδοσίας. Μην πιέζετε το καλώδιο τροφοδοσίας μεταξύ αντικειμένων, όπως έπιπλα και τοίχοι. Εάν συμβεί ο πιό δύστοπος από τα παραπάνω, υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης πυρκαγιάς ή ηλεκτροπληξίας. Εξετάζετε το καλώδιο τροφοδοσίας συχνά για σημάδια τέτοιων προβλημάτων. Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα πριν να το επιθεωρήσετε.

Αναθέστε τη συντήρηση ή τις επισκευές που δεν περιγράφονται στην τεκμηρίωση σε έναν αντιπρόσωπο υποστήριξης.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εσωτερικής και εξωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως δυνατότητα φαξ, καλώδιο τροφοδοσίας ή τηλεφώνου δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε το υπερυψωμένο στήριγμα εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή, εάν χρησιμοποιείτε επιλογές πολλαπλής εισαγωγής. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, τότε ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε συρτάρι ή θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλο συρτάρι ή θήκη κλειστά έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

Επισκόπηση

Χρήση του οδηγού

Αυτός ο Οδηγός χρήσης παρέχει γενικές και ειδικές πληροφορίες για τη χρήση των μοντέλων εκτυπωτών που απεικονίζονται στο εξώφυλλο.

Τα ακόλουθα κεφάλαια περιλαμβάνουν πληροφορίες που αφορούν όλα τα μοντέλα εκτυπωτών:

- [Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή](#)
- [Οδηγίες χαρτιού και ειδικών μέσων](#)
- [Παρουσίαση των μενού του εκτυπωτή](#)
- [Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος](#)
- [Συντήρηση του εκτυπωτή](#)
- [Αποκατάσταση εμπλοκών](#)
- [Αντιμετώπιση προβλημάτων](#)

Για να βρείτε οδηγίες που αφορούν τον εκτυπωτή σας:

- Χρησιμοποιήστε τον πίνακα περιεχομένων.
- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία Αναζήτηση ή τη γραμμή εργαλείων Εύρεση της εφαρμογής για να πραγματοποιήσετε αναζήτηση στο περιεχόμενο της σελίδας.

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή

Τι ψάχνετε;	Θα το βρείτε εδώ
Οδηγίες αρχικής εγκατάστασης: <ul style="list-style-type: none">• Σύνδεση του εκτυπωτή• Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή	Τεκμηρίωση εγκατάστασης—Η τεκμηρίωση εγκατάστασης συνοδεύει τον εκτυπωτή και διατίθεται επίσης στη διεύθυνση http://support.lexmark.com .
Πρόσθετες οδηγίες εγκατάστασης για χρήση του εκτυπωτή: <ul style="list-style-type: none">• Επιλογή και αποθήκευση χαρτιού και μέσων ειδικού τύπου• Τοποθέτηση χαρτιού• Ρύθμιση παραμέτρων εκτυπωτή• Προβολή και εκτύπωση εγγράφων και φωτογραφιών• Εγκατάσταση και χρήση του λογισμικού του εκτυπωτή• Διαμόρφωση εκτυπωτή σε δίκτυο• Φροντίδα και συντήρηση του εκτυπωτή• Αντιμετώπιση και επίλυση προβλημάτων	Οδηγός χρήσης και Οδηγός γρήγορης αναφοράς — Οι οδηγοί είναι διαθέσιμοι στη διεύθυνση http://support.lexmark.com . Σημείωση: Αυτοί οι οδηγοί διατίθενται επίσης σε άλλες γλώσσες.

Τι ψάχνετε:	Θα το βρείτε εδώ
Πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση και τη διαμόρφωση των δυνατοτήτων προσβασιμότητας του εκτυπωτή σας	Οδηγός προσβασιμότητας Lexmark—Αυτός ο οδηγός είναι διαθέσιμος στη διεύθυνση http://support.lexmark.com .
Βοήθεια χρήσης του λογισμικού του εκτυπωτή	Βοήθεια των Windows ή Mac—Ανοίξτε ένα πρόγραμμα ή μια εφαρμογή του εκτυπωτή και κάντε κλικ στην επιλογή Βοήθεια . Κάντε κλικ στην επιλογή  για να δείτε πληροφορίες ανάλογα με το περιεχόμενο. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η Βοήθεια εγκαθίσταται αυτόματα μαζί με το λογισμικό του εκτυπωτή. Το λογισμικό του εκτυπωτή βρίσκεται στο φάκελο προγράμματος οδήγησης του εκτυπωτή ή στην επιφάνεια εργασίας, ανάλογα με το λειτουργικό σας σύστημα.
Τελευταίες συμπληρωματικές πληροφορίες, ενημερώσεις και τεχνική υποστήριξη:	Τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web — http://support.lexmark.com Σημείωση: Επιλέξτε την χώρα ή την περιοχή και κατόπιν το προϊόν σας για να προβάλετε την αντίστοιχη ιστοσελίδα υποστήριξης. Οι τηλεφωνικοί αριθμοί υποστήριξης και οι ώρες λειτουργίας για τη χώρα ή την περιοχή σας αναφέρονται στην τοποθεσία υποστήριξης στο Web και στο έντυπο της εγγύησης που συνοδεύει τον εκτυπωτή σας. Καταγράψτε τις παρακάτω πληροφορίες (βρίσκονται στην απόδειξη που λάβατε από το κατάστημα και στο τίσω μέρος του εκτυπωτή) και να τις έχετε κοντά σας όταν επικοινωνήστε με την υπηρεσία υποστήριξης, ώστε να μπορέσουμε να σας εξυπηρετήσουμε ταχύτερα: <ul style="list-style-type: none"> Αριθμός τύπου μηχανήματος Αριθμός σειράς Ημερομηνία αγοράς Κατάστημα αγοράς
Πληροφορίες σχετικά με την εγγύηση	Οι πληροφορίες εγγύησης διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή: <ul style="list-style-type: none"> Στις ΗΠΑ — Ανατρέξτε στη Δήλωση περιορισμένης εγγύησης που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή ή μεταβείτε στη διεύθυνση http://support.lexmark.com. Σε άλλες χώρες και περιοχές — Ανατρέξτε στην έντυπη εγγύηση που συνοδεύει αυτόν τον εκτυπωτή.

Πρόσθετη ρύθμιση εκτυπωτή

Εγκατάσταση εσωτερικών επιλογών

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν αποκτάτε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή εγκαθιστάτε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης μετά την εγκατάσταση του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα. Εάν υπάρχουν άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

Διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα εξαρτήματα

- Κάρτες μνήμης
 - Μνήμη εκτυπωτή
 - Μνήμη flash
 - Γραμματοσειρές
- Κάρτες υλικολογισμικού
 - Γραμμικός κώδικας
 - IPDS
 - PrintCrypton™
- Σκληρός δίσκος εκτυπωτή
- Εσωτερικές θύρες λύσεων (ISP) Lexmark™
 - Σειριακή ISP RS-232-C
 - Παράλληλη ISP 1284-B
 - Ασύρματη ISP N8250 802.11 b/g/n MarkNet™
 - ISP οπτικών ινών N8130 10/100 MarkNet
 - Ethernet ISP N8120 10/100/1000 MarkNet

Σημείωση: Χρειάζεται εξωτερικό κιτ για να υποστηρίξει το ISP.

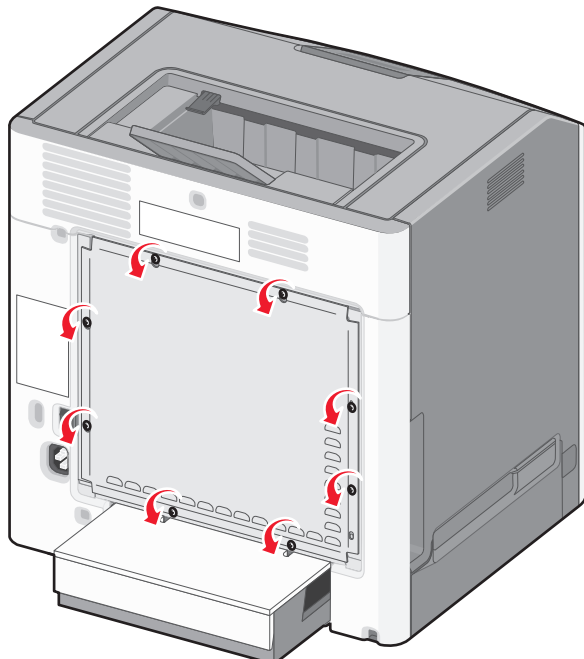
Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν έχετε άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.

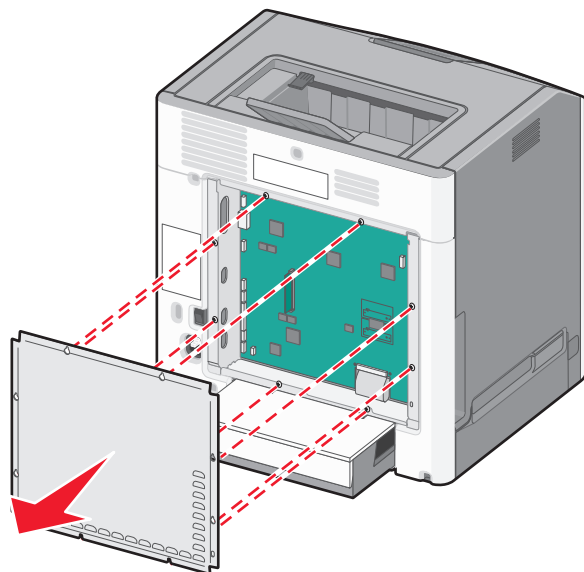
Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

1 Αφαιρέστε το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

- α** Γυρίστε τις βίδες του καλύμματος αριστερόστροφα για να τις χαλαρώσετε αλλά μην τις αφαιρέσετε.
Τραβήξτε την τυπική θήκη για να αποκτήσετε πρόσβαση στις δύο βίδες στο κάτω μέρος.



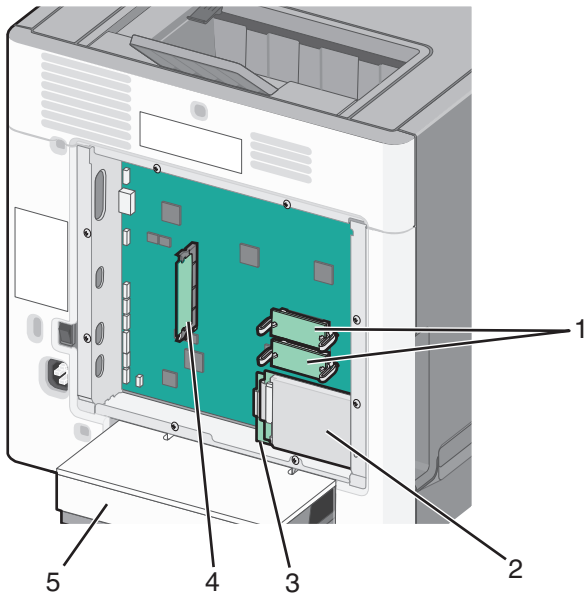
- β** Σύρετε το κάλυμμα προσεκτικά προς τα επάνω μέχρι να τοποθετηθεί κάθε βίδα σε κάθε οπή.



- γ** Τραβήξτε το κάλυμμα για να το αφαιρέσετε.

2 Εντοπίστε τον κατάλληλο ακροδέκτη στην πλακέτα συστήματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα πλακέτας συστήματος παθαίνουν εύκολα ζημιά από το στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίζτε κάτι μεταλλικό στον εκτυπωτή πριν αγγίζετε οποιαδήποτε ηλεκτρονικά στοιχεία ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας συστήματος.

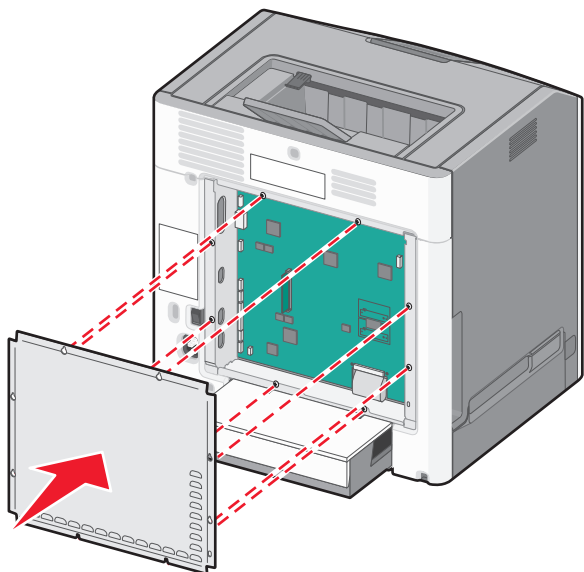


1	Υποδοχές σύνδεσης υλικολογισμικού και κάρτας μνήμης flash
2	Υποδοχή σύνδεσης σκληρού δίσκου εκτυπωτή
3	Υποδοχή σύνδεσης εσωτερικού διακομιστή εκτυπώσεων
4	Υποδοχή κάρτας μνήμης
5	Προστατευτικό κάλυμμα

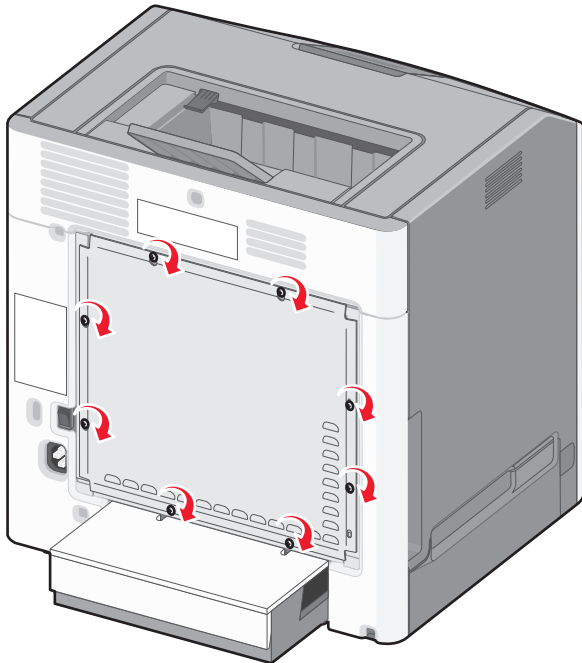
3 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα πλακέτας συστήματος παθαίνουν εύκολα ζημιά από το στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε κάτι μεταλλικό στον εκτυπωτή πριν αγγίξετε οποιαδήποτε ηλεκτρονικά στοιχεία ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας συστήματος.

α Ευθυγραμμίστε τις υποδοχές με τις βίδες.



β Γυρίστε το κάλυμμα προς τα κάτω και, στη συνέχεια, στρέψτε κάθε βίδα δεξιόστροφα για να τις σφίξετε.



Τοποθέτηση κάρτας μνήμης

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν έχετε άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα πλακέτας συστήματος παθαίνουν εύκολα ζημιά από το στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίζτε κάτι μεταλλικό στον εκτυπωτή πριν αγγίζετε οποιαδήποτε ηλεκτρονικά στοιχεία ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας συστήματος.

Μπορείτε να αγοράσετε ξεχωριστά μια προαιρετική κάρτα μνήμης που συνδέεται με την πλακέτα συστήματος.

1 Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

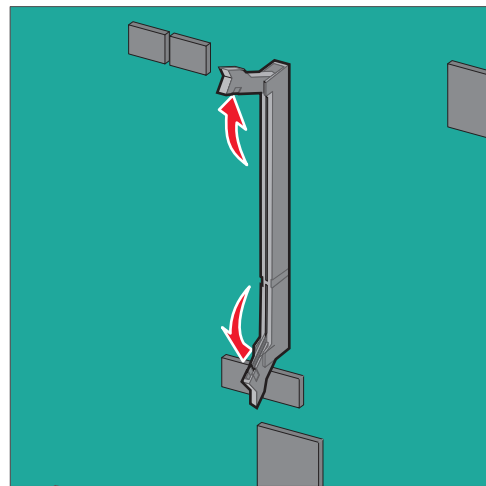
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος” στη σελίδα 9.](#)

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

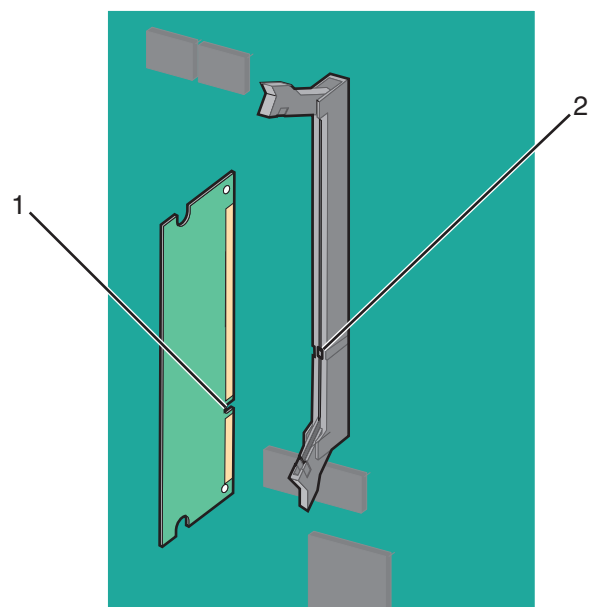
2 Βγάλτε την κάρτα μνήμης από τη συσκευασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε τα σημεία σύνδεσης κατά μήκος των άκρων της κάρτας. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.

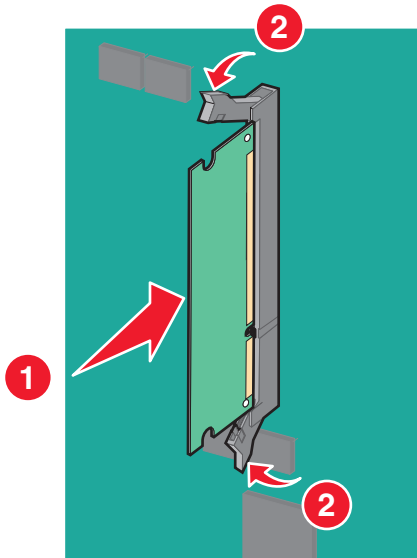
3 Ανοίξτε τις ασφάλειες υποδοχής της κάρτας μνήμης.



4 Ευθυγραμμίστε την εγκοπή (1) της κάρτας μνήμης με την ακμή (2) της υποδοχής σύνδεσης.



- 5** Σπρώξτε την κάρτα μνήμης στην υποδοχή έως ότου ασφαλίσει στη θέση της και, στη συνέχεια, σπρώξτε τις ασφάλεις ώστε να τοποθετήσετε σταθερά την κάρτα στην υποδοχή σύνδεσης.



- 6** Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

Τοποθέτηση μνήμης flash ή κάρτας υλικολογισμικού

Η πλακέτα συστήματος διαθέτει δύο συνδέσεις για μια προαιρετική μνήμη flash ή κάρτα υλικολογισμικού. Μπορεί να τοποθετηθεί μόνο ένα από καθένα από αυτά τα στοιχεία, ωστόσο οι υποδοχές σύνδεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν εναλλακτικά.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν έχετε άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα πλακέτας συστήματος παθαίνουν εύκολα ζημιά από το στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε κάτι μεταλλικό στον εκτυπωτή πριν αγγίξετε οποιαδήποτε ηλεκτρονικά στοιχεία ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας συστήματος.

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδιο.

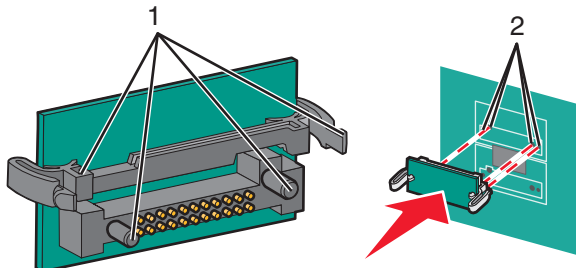
- 1** Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος” στη σελίδα 9.](#)

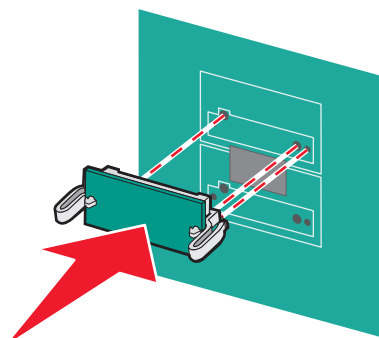
- 2** Βγάλτε την κάρτα από τη συσκευασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Αποφύγετε να αγγίζετε τα σημεία σύνδεσης κατά μήκος των άκρων της κάρτας.

- 3** Κρατώντας την κάρτα από τις πλευρές της, ευθυγραμμίστε τις πλαστικές ακίδες (1) στην κάρτα με τις οπές (2) στην πλακέτα συστήματος.



- 4** Σπρώξτε σταθερά την κάρτα μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Προσέξτε να προκαλέσετε ζημιά στις υποδοχές σύνδεσης.

Σημείωση: Η υποδοχή σύνδεσης της κάρτας πρέπει να εφάπτεται με την πλακέτα συστήματος σε ολόκληρο το μήκος της.

- 5** Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

Σημείωση: Μόλις εγκατασταθούν το λογισμικό του εκτυπωτή και οποιαδήποτε πρόσθετα εξαρτήματα, ενδέχεται να είναι απαραίτητη η μη αυτόματη προσθήκη των εξαρτημάτων αυτών στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή, ώστε να είναι διαθέσιμα για τις εργασίες εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 28.](#)

Εγκατάσταση Εσωτερικής Θύρας λύσεων (ISP)

Η πλακέτα συστήματος υποστηρίζει μια προαιρετική Εσωτερική Θύρα λύσεων (ISP) Lexmark.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν έχετε άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.

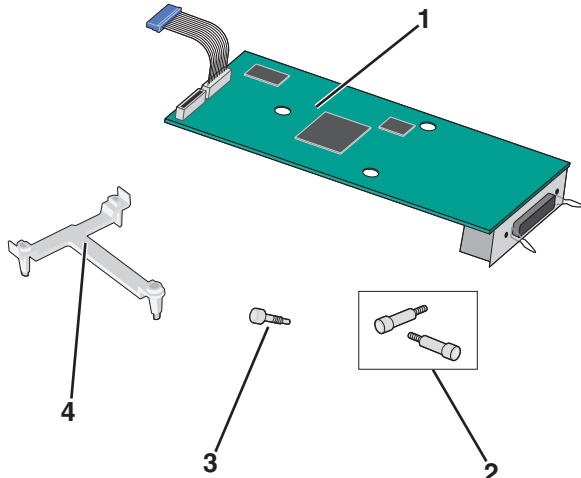
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα πλακέτας συστήματος παθαίνουν εύκολα ζημιά από το στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίζτε κάτι μεταλλικό στον εκτυπωτή πριν αγγίζετε οποιαδήποτε ηλεκτρονικά στοιχεία ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας συστήματος.

- 1 Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος” στη σελίδα 9.](#)

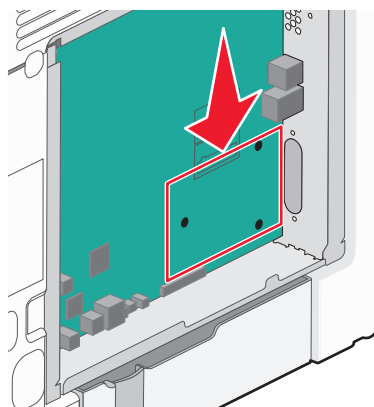
Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

- 2 Αφαιρέστε τη συσκευασία του κιτ ISP.



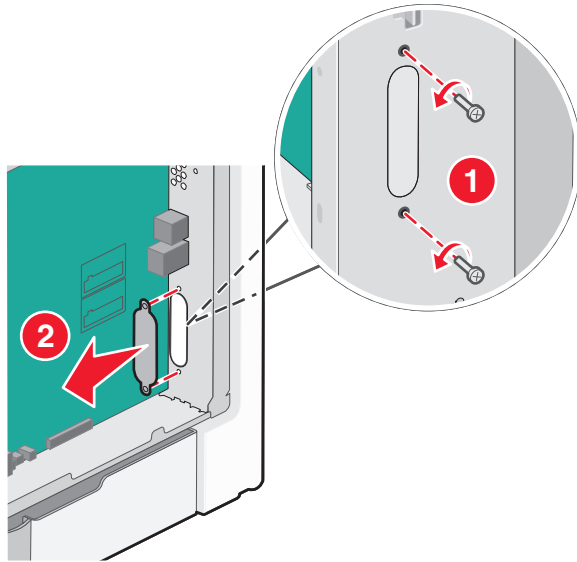
1	Λύση ISP
2	Βίδες για τη λύση ISP
3	Βίδα για τον πλαστικό βραχίονα
4	Πλαστικός βραχίονας

- 3 Προσδιορίστε τις κατάλληλες οπές στην πλακέτα συστήματος όπου θα ευθυγραμμιστούν οι ακίδες του πλαστικού εξαρτήματος.



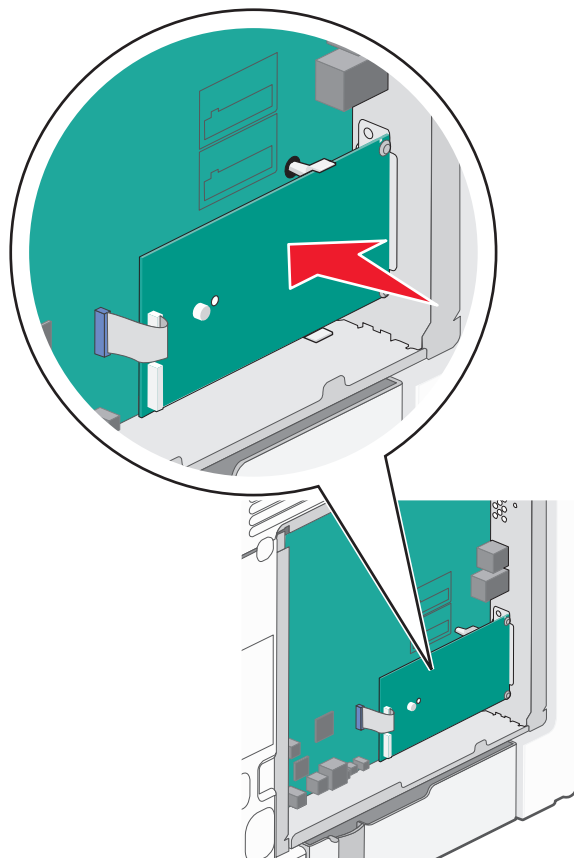
Σημείωση: Εάν έχει εγκατασταθεί ο προαιρετικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή, θα πρέπει πρώτα να αφαιρεθεί. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή” στη σελίδα 24.](#)

4 Αφαιρέστε τις βίδες και στη συνέχεια αφαιρέστε το μεταλλικό κάλυμμα από το άνοιγμα της λύσης ISP.

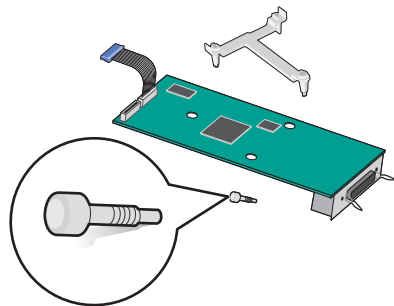


5 Τοποθετήστε τη λύση ISP στην πλακέτα συστήματος.

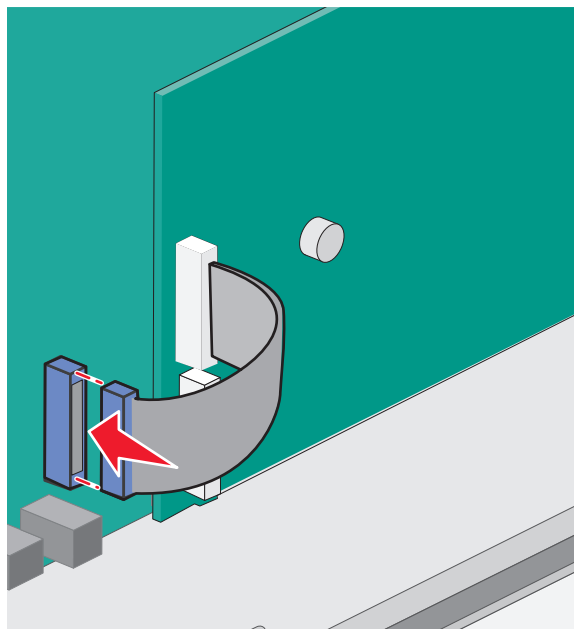
- α** Ευθυγραμμίστε τις ακίδες στο πλαστικό εξάρτημα με τις οπές στην πλακέτα συστήματος.
- β** Κρατήστε τα άκρα του ISP και οδηγήστε το στο άνοιγμα του περιβλήματος του κλωβού της πλακέτας συστήματος και, στη συνέχεια, ακουμπήστε το προσεκτικά στο πλαστικό εξάρτημα.



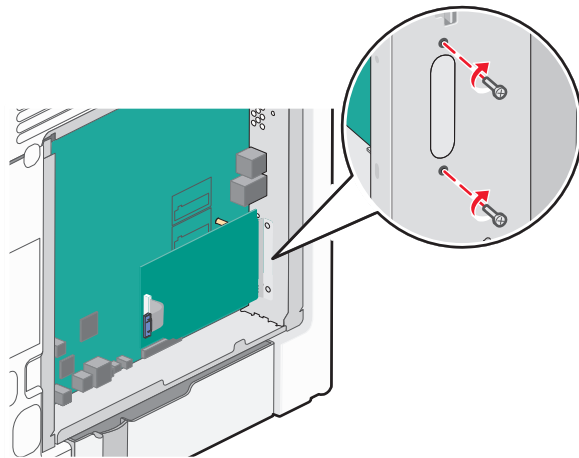
γ Χρησιμοποιήστε τη βίδα που παρέχεται για να προσαρτήστε τον πλαστικό βραχίονα στη λύση ISP.



6 Συνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης της λύσης ISP στον υποδοχέα με χρωματική κωδικοποίηση της πλακέτας συστήματος.



7 Συνδέστε σταθερά τη λύση ISP στον κλωβό της πλακέτας συστήματος με τη χρήση των δύο βιδών.



8 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

Σημείωση: Εάν αφαιρέσατε κάποιον προαιρετικό σκληρό δίσκο εκτυπωτή κατά την εγκατάσταση της Εσωτερικής θύρας λύσεων, επανεγκαταστήστε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή πριν επανατοποθετήσετε τον κλωβό πλακέτας συστήματος. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “[Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή](#)” στη σελίδα 19.

Εγκατάσταση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν έχετε άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα πλακέτας συστήματος παθαίνουν εύκολα ζημιά από το στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίξτε κάτι μεταλλικό στον εκτυπωτή πριν αγγίξετε οποιαδήποτε ηλεκτρονικά στοιχεία ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας συστήματος.

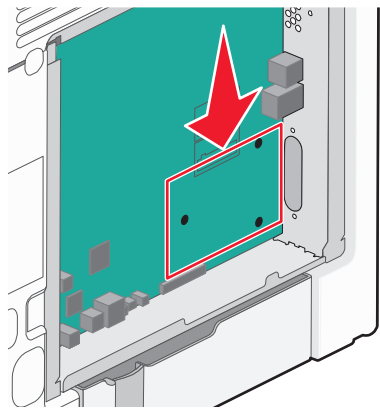
1 Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε “[Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος](#)” στη σελίδα 9.

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

2 Αφαιρέστε τη συσκευασία του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.

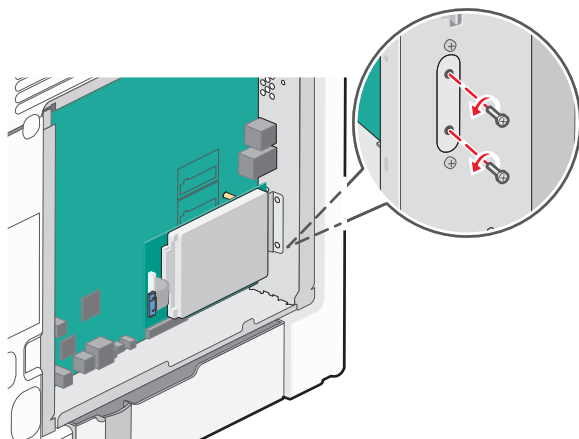
- 3** Προσδιορίστε τις κατάλληλες οπές στην πλακέτα συστήματος όπου θα ευθυγραμμιστούν οι ακίδες του πλαστικού εξαρτήματος.



Σημείωση: Εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετική ISP, τότε ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή πρέπει να εγκατασταθεί στην ISP.

Για να εγκαταστήσετε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή σε ISP:

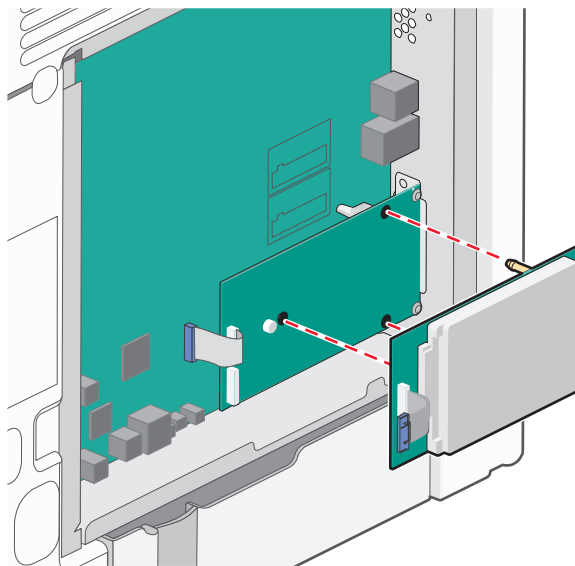
- α** Χρησιμοποιώντας ένα ίσιο κατσαβίδι, χαλαρώστε τις βίδες.
- β** Αφαιρέστε τις βίδες που είναι συνδεδεμένες με το βραχίονα τοποθέτησης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το βραχίονα.



γ Εγκαταστήστε το σκληρό δίσκο εκτυπωτή στην ISP:

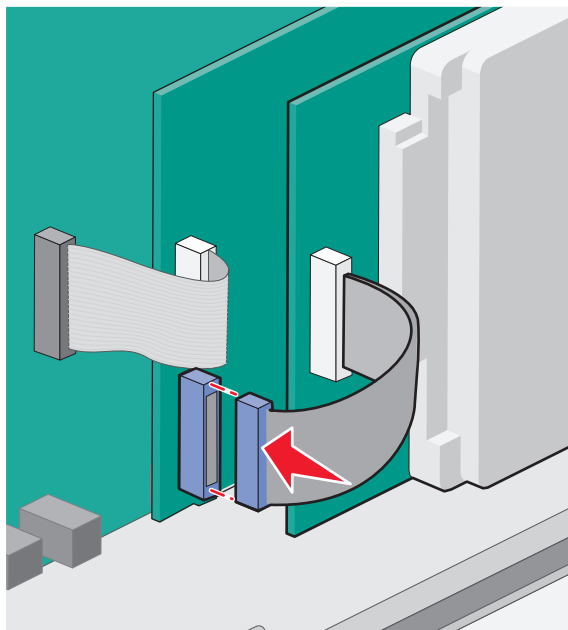
- 1** Κρατήστε τη διάταξη κάρτας τυπωμένου κυκλώματος από τα άκρα και, στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τις βίδες του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή με τις οπές στην ISP.
- 2** Πιέστε προς τα κάτω το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή μέχρι οι βίδες στήριξης να ασφαλίσουν στη θέση τους.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην πιέζετε το κέντρο του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο σκληρό δίσκο.



- δ** Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή στον υποδοχέα του ISP.

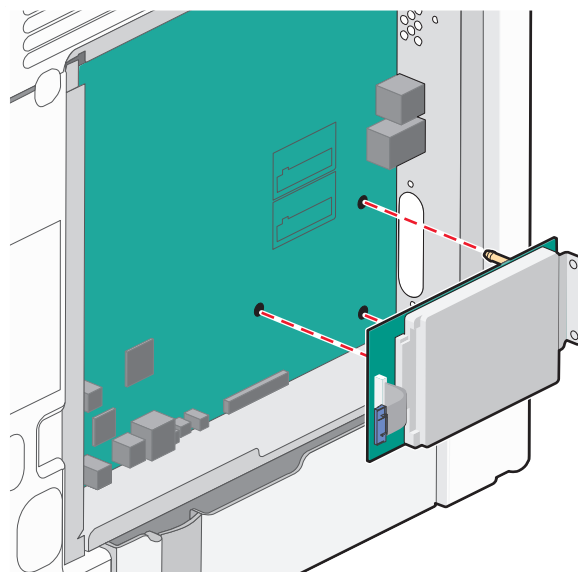
Σημείωση: Οι πρίζες και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



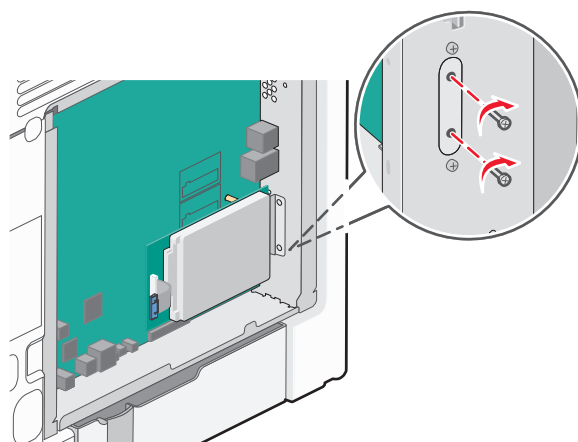
Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή στην πλακέτα συστήματος:

- α** Κρατήστε τη διάταξη κάρτας τυπωμένου κυκλώματος από τα άκρα και, στη συνέχεια, ευθυγραμμίστε τις βίδες του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή με τις οπές στην πλακέτα συστήματος. Πιέστε προς τα κάτω το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή μέχρι οι βίδες στήριξης να ασφαλίσουν στη θέση τους.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην πιέζετε το κέντρο του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Αυτό ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο σκληρό δίσκο.

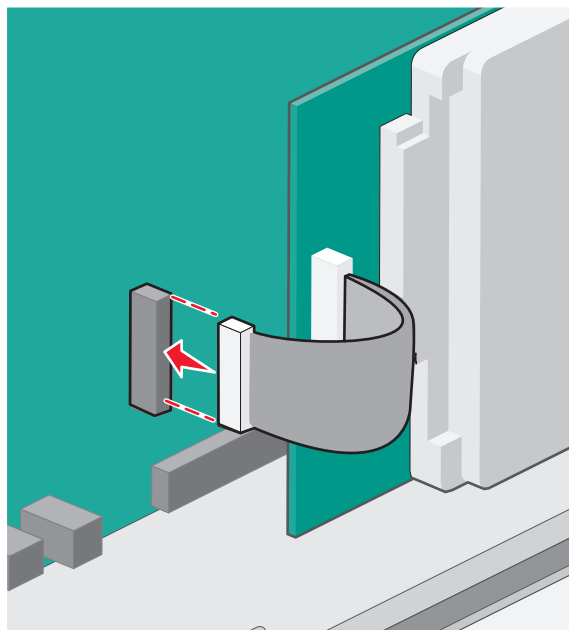


β Χρησιμοποιήστε τις δύο βίδες που παρέχονται για να τοποθετήσετε το βραχίονα τοποθέτησης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή.



γ Τοποθετήστε το βύσμα του καλωδίου σύνδεσης του σκληρού δίσκου εκτυπωτή στον υποδοχέα της πλακέτας συστήματος.

Σημείωση: Οι πρίζες και οι υποδοχείς διαθέτουν χρωματική κωδικοποίηση.



4 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

Αφαίρεση σκληρού δίσκου εκτυπωτή

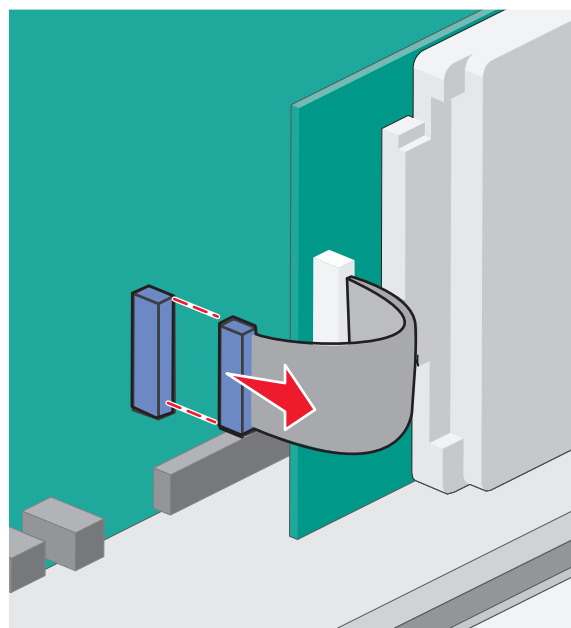
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα πλακέτας συστήματος παθαίνουν εύκολα ζημιά από το στατικό ηλεκτρισμό. Αγγίζετε κάτι μεταλλικό στον εκτυπωτή πριν αγγίζετε οποιαδήποτε ηλεκτρονικά στοιχεία ή υποδοχές σύνδεσης της πλακέτας συστήματος.

- 1 Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος.

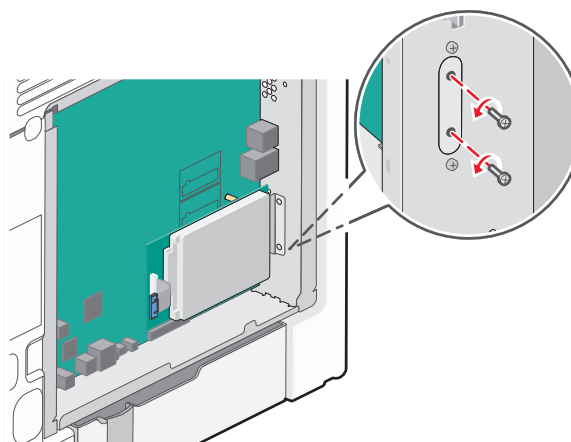
Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος”](#) στη σελίδα 9.

Σημείωση: Αυτή η εργασία απαιτεί ίσιο κατσαβίδι.

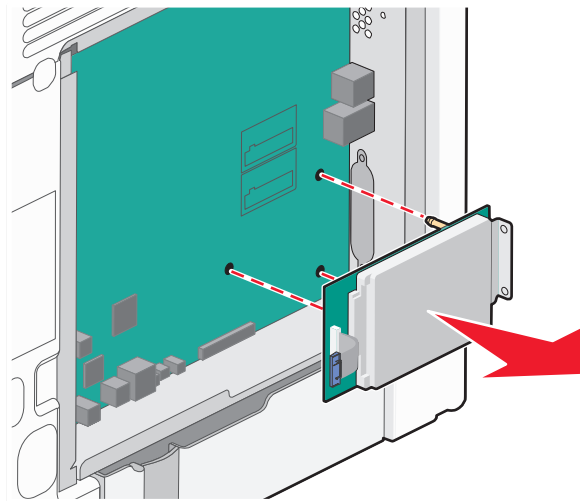
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο διασύνδεσης σκληρού δίσκου εκτυπωτή από την πλακέτα συστήματος, αφήνοντας το καλώδιο συνδεδέμενο στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή. Για να αποσυνδέσετε το καλώδιο, πιέστε το πτερύγιο στην υποδοχή του καλωδίου διασύνδεσης για να αποδεσμεύσετε την ασφάλεια πριν τραβήξετε το καλώδιο προς τα έξω.



- 3 Αφαιρέστε τις βίδες που συνδέουν το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή στον κλωβό της πλακέτας συστήματος.



4 Αφαιρέστε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή τραβώντας τον προς τα πάνω ώστε να αποδεσμευτεί από τις βίδες στήριξης.



5 Βάλτε στην άκρη το σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

6 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα της πλακέτας συστήματος.

Εγκατάσταση πρόσθετων εξαρτημάτων υλικού

Σειρά εγκατάστασης

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε την υποδοχή εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε τη θήκη εισόδου χαρτιού υψηλής χωρητικότητας, τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης με μια επιλογή εισόδου ή περισσότερες επιλογές εισόδου. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν έχετε άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.

Τοποθετήστε τον εκτυπωτή και τυχόν προαιρετικά συρτάρια με την παρακάτω σειρά:

- Προαιρετικός τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2000 φύλλων
- Προαιρετικό συρτάρι 550 φύλλων
- Προαιρετικό συρτάρι ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων
- Εκτυπωτής

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση προαιρετικής θήκης, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση ρύθμισης που συνόδευε τη συσκευή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Οι θήκες στο προαιρετικό συρτάρι 550 φύλλων και στο προαιρετικό συρτάρι ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων δεν είναι εναλλάξιμες.

Τοποθέτηση προαιρετικών συρταριών

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαιδευμένοι υπάλληλοι.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ:** Εάν θέλετε να αποκτήσετε πρόσβαση στην πλακέτα συστήματος ή να εγκαταστήσετε προαιρετικό υλικό ή συσκευές μνήμης κάποια στιγμή έπειτα από τη ρύθμιση του εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα για να συνεχίσετε. Εάν έχετε άλλες συσκευές συνδεδεμένες στον εκτυπωτή, απενεργοποιήστε τις και αποσυνδέστε τυχόν καλώδια που συνδέονται στον εκτυπωτή.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ:** Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε την υποδοχή εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε τη θήκη εισόδου χαρτιού υψηλής χωρητικότητας, τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης με μια επιλογή εισόδου ή περισσότερες επιλογές εισόδου. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

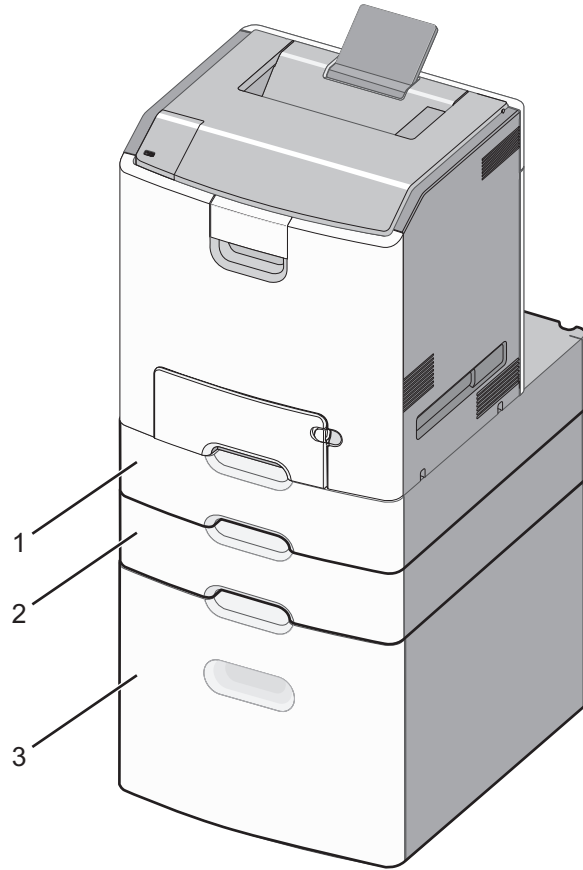
1 Αφαιρέστε τη συσκευασία του προαιρετικού συρταριού και, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας.

Σημείωση: Όταν τα προαιρετικά συρτάρια τοποθετούνται το ένα πάνω στο άλλο, κλειδώνουν μαζί. Αφαιρέστε τα συρτάρια ένα-ένα, από την κορυφή προς τα κάτω.

2 Τοποθετήστε το συρτάρι κοντά στον εκτυπωτή.

3 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

4 Ευθυγραμμίστε τον εκτυπωτή με το συρτάρι και, στη συνέχεια, κατεβάστε τον εκτυπωτή στη θέση του.



1	Προαιρετικό συρτάρι ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων
2	Προαιρετικό συρτάρι 550 φύλλων
3	Προαιρετικός τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2.000 φύλλων

5 Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

Σύνδεση καλωδίων

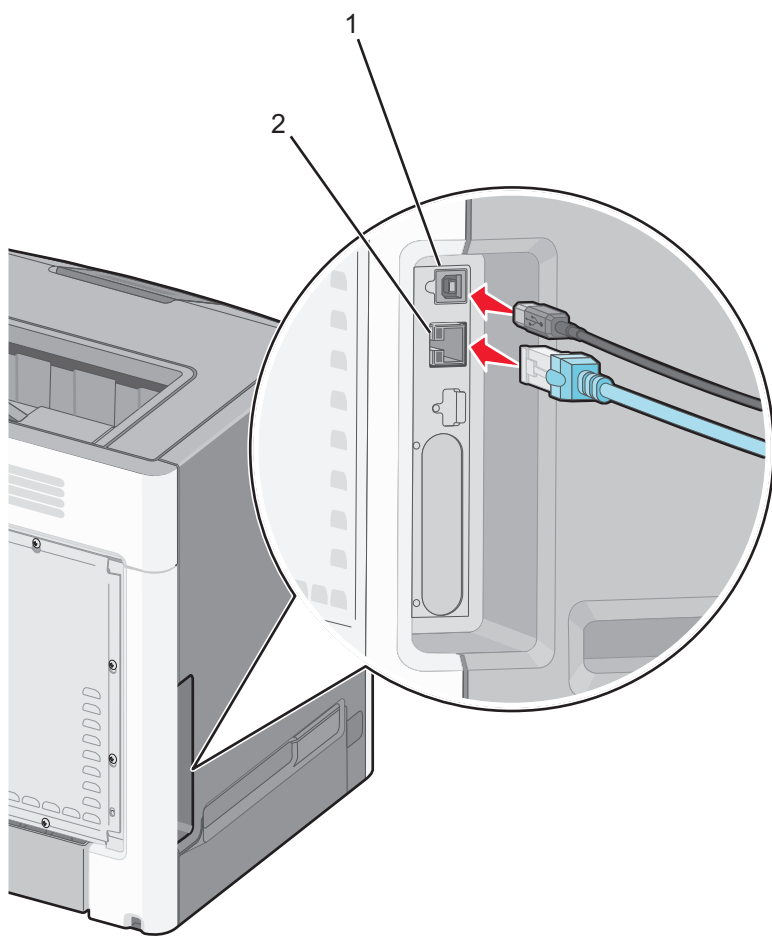
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Η εγκατάσταση του συγκεκριμένου προϊόντος καθώς και οι ηλεκτρικές ή καλωδιακές συνδέσεις, όπως το καλώδιο τροφοδοσίας, η λειτουργία φαξ ή το καλώδιο USB, δεν πρέπει να γίνονται σε περίπτωση ηλεκτρικής καταιγίδας.

Συνδέστε τον εκτυπωτή στον υπολογιστή με ένα καλώδιο USB ή Ethernet.

Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχίσει τα ακόλουθα:

- Το σύμβολο USB στο καλώδιο με το σύμβολο USB στον εκτυπωτή
- Το κατάλληλο καλώδιο Ethernet με τη θύρα Ethernet

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε το καλώδιο USB, τους προσαρμογείς δικτύου ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται, ενώ εκτελείτε εκτύπωση. Ενδεχομένως να προκύψει απώλεια δεδομένων ή δυσλειτουργία.



1	Θύρα USB
2	Θύρα Ethernet

Εγκατάσταση του λογισμικού του εκτυπωτή

Εγκατάσταση του εκτυπωτή

- 1 Προμηθευτείτε ένα αντίγραφο του πακέτου εγκατάστασης του λογισμικού.
- 2 Εκτελέστε το πρόγραμμα εγκατάστασης και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.
- 3 Για χρήστες Macintosh, προσθέστε τον εκτυπωτή.

Σημείωση: Βρείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες".

Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή

Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.

Στα Windows 8

Από το σύμβολο αναζήτησης, πληκτρολογήστε **Εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή:
Εκτέλεση > πληκτρολογήστε control printers >OK

Στα Windows 7 και προγενέστερα λειτουργικά συστήματα

- α** Κάντε κλικ στο  ή κάντε κλικ στο μενού **Έναρξη** και στη συνέχεια κάντε κλικ στην εντολή **Εκτέλεση**.
 - β** Πληκτρολογήστε **control printers**.
 - γ** Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στο κουμπί **OK**.
- 2** Επιλέξτε τον εκτυπωτή που θέλετε να ενημερώσετε και κάντε ένα από τα εξής:
- Για τα Windows 7 ή μεταγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες εκτυπωτή**.
 - Για προγενέστερες εκδόσεις, επιλέξτε **Ιδιότητες**.
- 3** Μεταβείτε στην καρτέλα "Ρύθμιση παραμέτρων" και κάντε κλικ στην επιλογή **Ενημέρωση τώρα - Ερώτηση στον εκτυπωτή**.
- 4** Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το "System Preferences" (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας και επιλέξτε **Options & Supplies** (Πρόσθετα εξαρτήματα και αναλώσιμα).
- 2 Μεταβείτε στη λίστα των εξαρτημάτων υλικού και, στη συνέχεια, προσθέστε τυχόν εγκατεστημένα εξαρτήματα.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Σύνδεση σε δίκτυο

Σημείωση: Το Service Set Identifier (SSID) είναι ένα όνομα που εκχωρείται σε ασύρματο δίκτυο. Η κρυπτογράφηση Wired Equivalent Privacy (WEP), Wi-Fi Protected Access (WPA), WPA2 και 802.1X - RADIUS αποτελούν τύπους ασφαλείας που χρησιμοποιούνται στο δίκτυο.

Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet

Για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του εκτυπωτή σας για σύνδεση σε ένα δίκτυο Ethernet, πριν ξεκινήσετε, φροντίστε να οργανώσετε τις παρακάτω πληροφορίες πριν ξεκινήσετε:

Σημείωση: Εάν το δίκτυο σας εκχωρεί αυτόματα διευθύνσεις IP σε υπολογιστές και εκτυπωτές, συνεχίστε την εγκατάσταση του εκτυπωτή.

- Μια έγκυρη, μοναδική διεύθυνση IP για τον εκτυπωτή που θα χρησιμοποιηθεί στο δίκτυο
- Η πύλη δικτύου
- Η μάσκα δικτύου
- Ένα ψευδώνυμο για τον εκτυπωτή (προαιρετικά)

Σημείωση: Ένα ψευδώνυμο του εκτυπωτή μπορεί να διευκολύνει τον εντοπισμό του εκτυπωτή σας στο δίκτυο. Μπορείτε να επιλέξετε τη χρήση του προεπιλεγμένου ψευδωνύμου του εκτυπωτή ή να ορίσετε ένα ψευδώνυμο που θα θυμάστε εύκολα.

Θα χρειαστείτε ένα καλώδιο Ethernet για τη σύνδεση του εκτυπωτή στο δίκτυο και μια διαθέσιμη θύρα στην οποία μπορεί να συνδεθεί ο εκτυπωτής. Όποτε είναι δυνατό, χρησιμοποιήστε καλώδιο δικτύου προκειμένου να αποφεύγονται πιθανά προβλήματα που προκαλούνται από κάποιο κατεστραμμένο καλώδιο.

Προετοιμασία εγκατάστασης του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο το σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) που διαθέτετε και ότι λειτουργεί σωστά.
- Μην συνδέετε τα καλώδια εγκατάστασης ή δικτύου έως ότου σας ζητηθεί να το κάνετε από το λογισμικό εγκατάστασης.

Πριν την εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, φροντίστε για τα παρακάτω:

- **SSID**—Το SSID αναφέρεται επίσης στο όνομα δικτύου.
- **Ασύρματη λειτουργία (ή Λειτουργία δικτύου)**—Η λειτουργία είναι είτε υποδομής είτε ad hoc.
- **Κανάλι (για δίκτυα ad hoc)**—Για δίκτυα υποδομής, το κανάλι ορίζεται από προεπιλογή σε αυτόματη λειτουργία.

Για ορισμένα δίκτυα ad hoc απαιτείται επίσης η αυτόματη ρύθμιση. Συμβουλευτείτε τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος, εάν δεν είστε βέβαιοι για την επιλογή του καναλιού.

- **Μέθοδος ασφαλείας**—Υπάρχουν τέσσερις βασικές επιλογές για τη Μέθοδο ασφαλείας:

- **Κλειδί WEP**

Εάν στο δίκτυο σας χρησιμοποιούνται παραπάνω από ένα κλειδιά WEP, τότε καταχωρίστε έως τέσσερα κλειδιά στα αντίστοιχα πεδία. Επιλέξτε το κλειδί που χρησιμοποιείται στο δίκτυο επιλέγοντας το προεπιλεγμένο κλειδί μετάδοσης WEP.

- **Ήδη κοινόχρηστο κλειδί WPA ή WPA2 ή φράση πρόσβασης**

Στο WPA περιλαμβάνεται κρυπτογράφηση, όπως ένα πρόσθετο επίπεδο ασφαλείας. Η επιλογές είναι δύο: AES ή TKIP. Η κρυπτογράφηση πρέπει να ορίζεται για τον ίδιο τύπο στο δρομολογητή και στον εκτυπωτή, διαφορετικά δεν θα είναι δυνατή η επικοινωνία του εκτυπωτή στο δίκτυο.

- **802.1X–RADIUS**

Εάν η εγκατάσταση του εκτυπωτή πραγματοποιείται σε ένα δίκτυο 802.1X, ενδέχεται να χρειαστείτε τα παρακάτω στοιχεία:

- Τύπος ελέγχου ταυτότητας
- Τύπο εσωτερικού ελέγχου ταυτότητας
- Όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης 802.1X
- Πιστοποιητικά

- **Χωρίς ασφάλεια**

Εάν το ασύρματο δίκτυο σας δεν χρησιμοποιεί κανένα είδος ασφαλείας, τότε δεν θα υπάρχουν στοιχεία ασφαλείας.

Σημείωση: Η χρήση μη ασφαλούς ασύρματου δικτύου δεν συνιστάται.

Σημειώσεις:

- Εάν δεν γνωρίζετε το SSID του δικτύου στο οποίο είναι συνδεδεμένος ο υπολογιστής σας, εκκινήστε το βιοηθητικό πρόγραμμα ρύθμισης ασύρματης λειτουργίας του προσαρμογέα δικτύου του υπολογιστή και αναζητήστε το όνομα δικτύου. Εάν δεν μπορείτε να βρείτε το SSID ή τις πληροφορίες ασφαλείας του

δίκτυου σας, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης ή επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο για την υποστήριξη του συστήματός σας.

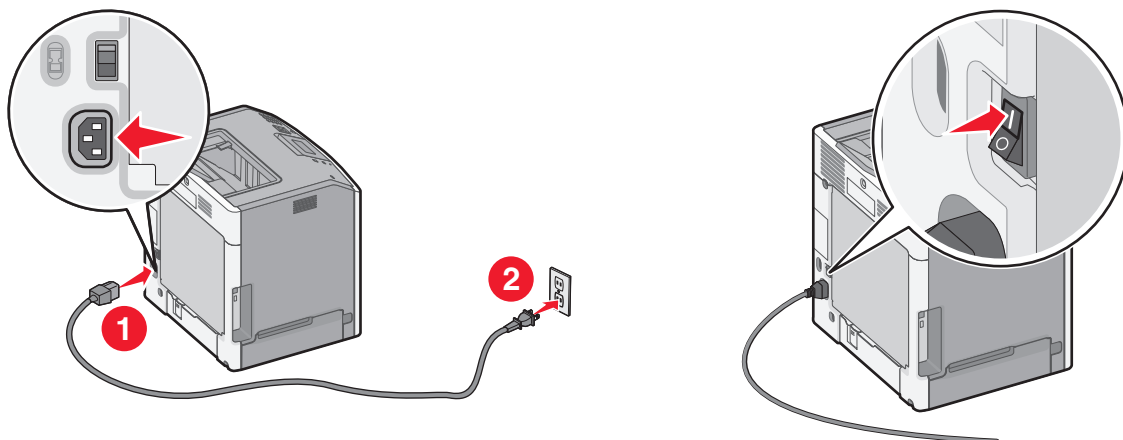
- Για να βρείτε το ήδη κοινόχρηστο κλειδί ή φράση πρόσβασης WPA/WPA2 για το ασύρματο δίκτυο, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνόδευε το σημείο πρόσβασης, δείτε τον Embedded Web Server που σχετίζεται με το σημείο πρόσβασης ή συμβουλευθείτε τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματός σας.

Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο (Windows)

Πριν πραγματοποιήσετε εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι:

- Η εγκατάσταση του ασύρματου δίκτυου έχει γίνει σωστά και λειτουργεί κανονικά.
- Ο υπολογιστής που χρησιμοποιείτε είναι συνδεδεμένος στο ίδιο ασύρματο δίκτυο που θέλετε να εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή.

- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένοι και έτοιμοι για χρήση.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην συνδέσετε το καλώδιο USB έως ότου σας ζητηθεί να το κάνετε από ένα μήνυμα στην οθόνη του υπολογιστή.



- 2 Εξασφαλίστε ένα αντίγραφο του πακέτου λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.

- Από το CD Λογισμικό και τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
- Από την τοποθεσία μας στο Web:

Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> και, στη συνέχεια, μεταβείτε στις ακόλουθες πηγές:

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΛΗΨΗ > επιλέξτε εκτυπωτή > επιλέξτε λειτουργικό σύστημα

- 3 Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.

Περιμένετε να εμφανιστεί το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης.

Εάν χρησιμοποιείτε το CD Λογισμικό και τεκμηρίωση και το παράθυρο διαλόγου εγκατάστασης δεν ανοίγει, κάντε τα εξής:

Στα Windows 8

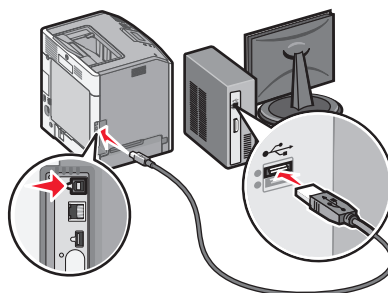
Στο σύμβολο της Αναζήτησης πληκτρολογήστε **εκτέλεση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή:
Apps list >Run > πληκτρολογήστε D:\setup.exe >OK.

Στα Windows 7 ή προγενέστερα λειτουργικά συστήματα:

- α** Κάντε κλικ στο κουμπί  ή κάντε κλικ στην Έναρξη και, στη συνέχεια, στην επιλογή **Εκτέλεση**.
- β** Στο παράθυρο διαλόγου "Έναρξη αναζήτησης" ή "Εκτέλεση", πληκτρολογήστε **D:\setup.exe**.
- γ** Πατήστε **Enter** ή κάντε κλικ στο **OK**.

Σημείωση: **D** είναι το γράμμα της μονάδας CD ή DVD σας.

- 4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εγκατάσταση** και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη του υπολογιστή.
- 5 Όταν σας ζητηθεί να επιλέξετε τύπο σύνδεσης, επιλέξτε **Ασύρματη σύνδεση**.
- 6 Από το παράθυρο διαλόγου "Ρύθμιση παραμέτρων ασύρματου δικτύου", επιλέξτε **Καθοδήγηση εγκατάστασης (Συνιστάται)**.
- Σημείωση:** Επιλέξτε **Εγκατάσταση για προχωρημένους** μόνο αν θέλετε να προσαρμόσετε την εγκατάστασή σας.
- 7 Συνδέστε προσωρινά ένα καλώδιο USB μεταξύ του υπολογιστή στο ασύρματο δίκτυο και του εκτυπωτή.



Σημείωση: Αφού ολοκληρώσετε τη ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή, θα σας ζητηθεί από το λογισμικό να αποσυνδέσετε το προσωρινό καλώδιο USB ώστε στο εξής να εκτυπώνετε ασύρματα.

- 8 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

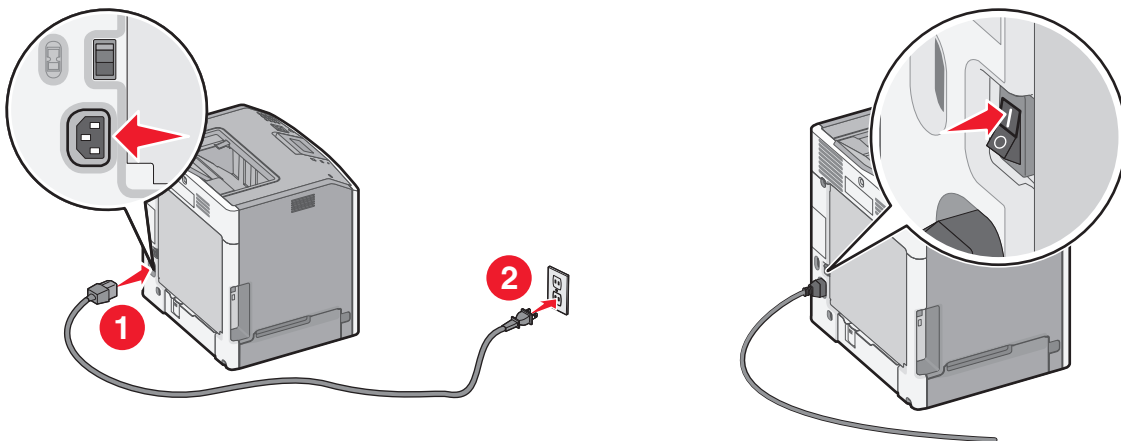
Σημείωση: Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τη δυνατότητα χρήσης του ασύρματου εκτυπωτή από άλλους υπολογιστές στο δίκτυο, δείτε τον **Οδηγό σύνδεσης δικτύου**.

Εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο (Macintosh)

Σημείωση: Κατά την εγκατάσταση του εκτυπωτή σε ασύρματο δίκτυο, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το καλώδιο Ethernet.

Προετοιμασία για ρύθμιση παραμέτρων του εκτυπωτή

- 1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας στον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, σε μια κατάλληλα γειωμένη πρίζα και έπειτα ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.



- 2 Εντοπίστε τη διεύθυνση MAC του εκτυπωτή.

α Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Reports >**OK** >Network Setup Page >**OK**

ή

>Reports >Network Setup Page

β Στην ενότητα "Τυπική κάρτα δικτύου", αναζητήστε την επιλογή **UAA (MAC)**.

Σημείωση: Θα χρειαστείτε αυτές τις πληροφορίες αργότερα.

Καταχωρίστε τις πληροφορίες για τον εκτυπωτή

- 1 Πρόσβαση σε επιλογές AirPort:

Σε Mac OS X έκδοση 10.5 ή μεταγενέστερες

Από το μενού Apple, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- **System Preferences >Network >Wi-Fi**
- **System Preferences >Network >AirPort**

Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.4

Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές:

Applications >Internet Connect >AirPort

- 2 Από το αναδυόμενο μενού "Network Name", επιλέξτε **print server [yyyyyy]** όπου τα **y** αντιπροσωπεύουν τα έξι τελευταία ψηφία της διεύθυνσης MAC που βρίσκεται στο φύλλο διευθύνσεων MAC.
- 3 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web.

- 4 Από το μενού "Bookmarks", επιλέξτε **Show** ή **Show All Bookmarks**.
- 5 Στην ενότητα "COLLECTIONS", επιλέξτε **Bonjour** ή **Rendezvous** και κάντε διπλό κλικ στο όνομα του εκτυπωτή.
Σημείωση: Η εφαρμογή αναφέρεται ως *Rendezvous* στο Mac OS X έκδοση 10.2, αλλά τώρα ονομάζεται *Bonjour* από την Apple Inc.
- 6 Από την ενότητα Embedded Web Server, μεταβείτε στη θέση όπου βρίσκονται οι πληροφορίες ρυθμίσεων ασύρματου δικτύου.

Ρυθμίστε τις παραμέτρους του εκτυπωτή για ασύρματη πρόσβαση

- 1 Πληκτρολογήστε το όνομα δικτύου (SSID) στο κατάλληλο πεδίο.
- 2 Εάν χρησιμοποιείτε ένα σημείο πρόσβασης (ασύρματο δρομολογητή), ως ρύθμιση "Network Mode" επιλέξτε **Infrastructure**.
- 3 Επιλέξτε τον τύπο ασφαλείας που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε για να προστατέψετε το ασύρματο δίκτυο.
- 4 Εισαγάγετε τις πληροφορίες ασφαλείας που απαιτούνται ώστε ο εκτυπωτής να συνδεθεί στο ασύρματο δίκτυο.
- 5 Κάντε κλικ στο κουμπί **Submit**.
- 6 Ανοίξτε την εφαρμογή AirPort στον υπολογιστή:

Σε Mac OS X έκδοση 10.5 ή μεταγενέστερες

Από το μενού Apple, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- **System Preferences >Network >Wi-Fi**
- **System Preferences >Network >AirPort**

Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.4

Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές:

Applications >Internet Connect >AirPort

- 7 Από το αναδυόμενο μενού "Network", επιλέξτε το όνομα του ασύρματου δικτύου.

Ρυθμίστε τις παραμέτρους του υπολογιστή σας ώστε να χρησιμοποιεί τον εκτυπωτή μέσω ασύρματου δικτύου

Για εκτύπωση σε εκτυπωτή δικτύου, κάθε χρήστης Macintosh θα πρέπει να εγκαταστήσει ένα προσαρμοσμένο αρχείο προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή και να δημιουργήσει μια ουρά εκτύπωσης στο "Printer Setup Utility" ή το "Print Center".

- 1 Εγκαταστήστε στον υπολογιστή ένα αρχείο προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή:
 - α Εξασφαλίστε ένα αντίγραφο του πακέτου λογισμικού προγραμμάτων εγκατάστασης.
 - Από το CD Λογισμικό και τεκμηρίωση που συνοδεύει τον εκτυπωτή.
 - Από την τοποθεσία μας στο Web:
Μεταβείτε στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> και, στη συνέχεια, μεταβείτε στις ακόλουθες πηγές:
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ & ΛΗΨΗ > επιλέξτε εκτυπωτή > επιλέξτε λειτουργικό σύστημα
 - β Κάντε διπλό κλικ στο πακέτο προγραμμάτων εγκατάστασης για τον εκτυπωτή.
 - γ Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

δ Επιλέξτε έναν προορισμό και στη συνέχεια κάντε κλικ στην επιλογή **Continue**.

ε Από την οθόνη "Easy Install", κάντε κλικ στην επιλογή **Install**.

στ Πληκτρολογήστε τον κωδικό πρόσβασης του χρήστη και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στο **OK**.

Πραγματοποιείται εγκατάσταση στον υπολογιστή όλων των απαραίτητων εφαρμογών.

ζ Μόλις ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, κάντε κλικ στο **Close**.

2 Προσθέστε τον εκτυπωτή:

α Για εκτύπωση IP:

Σε Mac OS X έκδοση 10.5 ή μεταγενέστερες

1 Από το μενού Apple, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- **System Preferences >Print & Scan**
- **System Preferences >Print & Fax**

2 Κάντε κλικ στο σύμβολο +.

3 Εάν χρειάζεται, κάντε κλικ στις επιλογές **Add Printer or Scanner** ή **Add Other Printer or Scanner**.

4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **IP**.

5 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Add**.

Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.4

1 Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές:

Applications >Utilities

2 Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Printer Setup Utility** ή **Print Center**.

3 Από τη λίστα "Printer" επιλέξτε **Add** και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **IP Printer**.

4 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Add**.

β Για εκτύπωση AppleTalk:

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το AppleTalk είναι ενεργοποιημένο στον εκτυπωτή σας.
- Αυτή η λειτουργία υποστηρίζεται μόνο σε Mac OS X έκδοση 10.5 ή προηγούμενη.

Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.5

1 Από το μενού Apple, μεταβείτε στις επιλογές:

System Preferences >Print & Fax

2 Κάντε κλικ στο σύμβολο + και, στη συνέχεια, ακολουθήστε τη διαδρομή:

AppleTalk > επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα >Add

Για το λειτουργικό σύστημα Mac OS X έκδοση 10.4

1 Από το Finder, μεταβείτε στις επιλογές:

Applications >Utilities

2 Κάντε διπλό κλικ στην επιλογή **Printer Setup Utility** ή **Print Center**.

3 Από τη λίστα "Printer", κάντε κλικ στην επιλογή **Add**.

4 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Default Browser >More Printers**.

5 Από το πρώτο αναδυόμενο μενού, επιλέξτε **AppleTalk**.

6 Από το δεύτερο αναδυόμενο μενού, επιλέξτε **Local AppleTalk zone**.

7 Επιλέξτε τον εκτυπωτή από τη λίστα και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Add**.

Αλλαγή ρυθμίσεων θύρας μετά την εγκατάσταση μιας καινούργιας ISP δικτύου

Σημειώσεις:

- Εάν ο εκτυπωτής διαθέτει στατική διεύθυνση IP, τότε δεν χρειάζεται να κάνετε καμία αλλαγή.
- Εάν οι υπολογιστές έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε να χρησιμοποιούν το όνομα δικτύου αντί για διεύθυνση IP, τότε δεν χρειάζεται να κάνετε καμία αλλαγή.
- Εάν προσθέστε μια ασύρματη ISP σε έναν εκτυπωτή που έχει διαμορφωθεί προηγουμένως για σύνδεση Ethernet, τότε βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει αποσυνδεθεί από το δίκτυο Ethernet.

Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών.
- 2 Από το μενού συντόμευσης του εκτυπωτή με την καινούργια ISP, ανοίξτε τις ιδιότητες του εκτυπωτή.
- 3 Διαμορφώστε τη θύρα από τη λίστα.
- 4 Ενημερώστε τη διεύθυνση IP.
- 5 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Για χρήστες Macintosh

- 1 Από την επιλογή System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στη λίστα των εκτυπωτών και επιλέξτε + >IP.
- 2 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.
- 3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Επαλήθευση εγκατάστασης εκτυπωτή

Όταν εγκατασταθούν όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα υλικού και λογισμικού και ενεργοποιηθεί ο εκτυπωτής, εκτυπώστε τα παρακάτω, για να βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει εγκατασταθεί σωστά:

- **Σελίδα ρυθμίσεων μενού**—Χρησιμοποιήστε αυτή τη σελίδα για να επαληθεύσετε ότι έχουν εγκατασταθεί σωστά όλες οι επιλογές του εκτυπωτή. Στο κάτω μέρος της σελίδας εμφανίζεται μια λίστα των εγκατεστημένων επιλογών. Αν στη λίστα δεν εμφανίζεται μια επιλογή που έχετε εγκαταστήσει, τότε δεν έχει εγκατασταθεί σωστά. Καταργήστε την επιλογή και εγκαταστήστε τη ξανά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού” στη σελίδα 66](#) για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς οθόνη αφής ή στην ενότητα [“Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού” στη σελίδα 110](#) για μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής.
- **Σελίδα ρύθμισης δικτύου**—Εάν ο εκτυπωτής σας διαθέτει δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης ή σύνδεσης Ethernet και είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επαληθεύσετε τη σύνδεση δικτύου. Επιπλέον, σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στις ρυθμίσεις των παραμέτρων εκτύπωσης μέσω δικτύου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Εκτύπωση σελίδας ρύθμισης δικτύου” στη σελίδα 66](#) για μοντέλα εκτυπωτών χωρίς οθόνη αφής ή στην ενότητα [“Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου” στη σελίδα 110](#) για μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής.

Χρήση του C746x

Γνωριμία με τον εκτυπωτή

Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

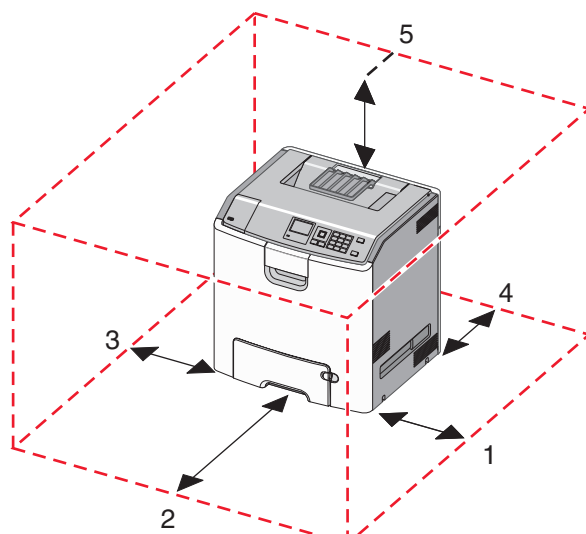
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαίδευμένοι υπάλληλοι.

Κατά την επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή, αφήστε αρκετό χώρο για το άνοιγμα των θηκών, των καλυμμάτων και των θυρών. Εάν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε πρόσθετα εξαρτήματα, αφήστε αρκετό χώρο και για αυτά. Είναι σημαντικό να:

- Εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα με κατάλληλη γείωση στην οποία υπάρχει εύκολη πρόσβαση.
- Βεβαιωθείτε ότι η ροή αέρα στο δωμάτιο είναι σύμφωνη με την τελευταία αναθεώρηση του προτύπου ASHRAE 62 ή του προτύπου CEN Technical Committee 156.
- Επιλέξετε επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Προστατεύστε τον εκτυπωτή:
 - Από σκόνη, βρωμιά και υγρασία.
 - Από συρραπτικά και συνδετήρες.
 - Από άμεση ροή του αέρα κλιματιστικών, θερμαντικών σωμάτων ή ανεμιστήρων.
 - Από άμεσο ηλιακό φως και υπερβολική υγρασία.
- Τηρείτε τις συνιστώμενες θερμοκρασίες και αποφεύγετε τις διακυμάνσεις:

Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F)
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	-40 έως 40°C (-40 έως 104°F)

- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:



1	Δεξιά πλευρά	100 χιλ. (3,9 ίν.)
2	Μπροστινή πλευρά	400 χιλ. (15,7 ίν.)
3	Αριστερή πλευρά	150 χιλ. (5,9 ίν.)
4	Πίσω πλευρά	100 χιλ. (3,9 ίν.)
5	Κορυφή	150 χιλ. (5,9 ίν.)

Διαμορφώσεις εκτυπωτή

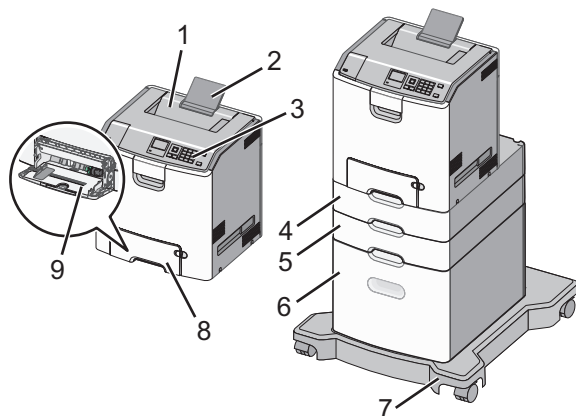
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε την υποδοχή εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε τη θήκη εισόδου χαρτιού υψηλής χωρητικότητας, τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης με μια επιλογή εισόδου ή περισσότερες επιλογές εισόδου. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Μπορείτε να διαμορφώσετε τον βασικό σας εκτυπωτή προσθέτοντας έως τρία προαιρετικά συρτάρια 550 φύλλων και έναν τροφοδότη υψηλής χωρητικότητας 2.000 φύλλων. Σε οποιαδήποτε από τις διαμορφώσεις υποστηρίζονται τροχήλατη βάση και διαχωριστικό.

Τα διαχωριστικά είναι μη λειτουργικές θήκες που χρησιμοποιούνται για την προσθήκη ύψους σε μια στοίβα εκτυπωτή. Το διαχωριστικό πρέπει να τοποθετείται:

- Απευθείας σε μια τροχήλατη βάση ή στην επιφάνεια ενός τραπεζιού
- Κάτω από όλες τις στοίβες θηκών χαρτιού και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με προαιρετικό συρτάρι υψηλής χωρητικότητας 2.000 φύλλων.

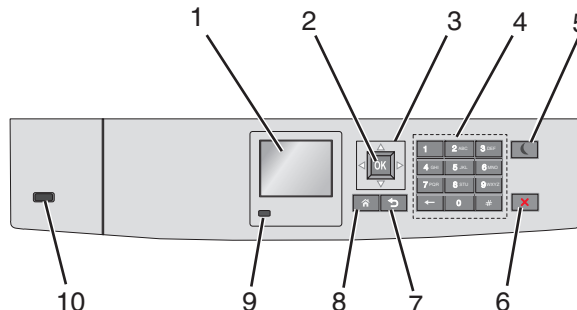
Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του διαχωριστικού, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.



1	Τυπική υποδοχή εξόδου
2	Στήριγμα χαρτιού
3	Πίνακας ελέγχου του εκτυπωτή
4	Προαιρετικό συρτάρι ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων
5	Προαιρετικό συρτάρι 550 φύλλων
6	Προαιρετικός τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2.000 φύλλων

7	Βάση με ροδάκια
8	Τυπικό συρτάρι 550 φύλλων (Θήκη 1)
9	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών

Χρήση του κουμπιού τεσσάρων βελών του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



Ρύθμιση	Σκοπός
1 Οθόνη	Προβολή της κατάστασης του εκτυπωτή. Δυνατότητα ρύθμισης και λειτουργίας του εκτυπωτή.
2 Κουμπί επιλογής	Υποβολή των αλλαγών που έγιναν στις ρυθμίσεις του εκτυπωτή.
3 Κουμπιά βέλους	Κύλιση προς τα επάνω και προς τα κάτω ή προς τα αριστερά και προς τα δεξιά.
4 Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.

Ρύθμιση	Σκοπός
5	<p>Κουμπί αναστολής λειτουργίας</p> <p>Ακολουθούν οι καταστάσεις βάσει της ενδεικτικής λυχνίας και του κουμπιού αναστολής λειτουργίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Είσοδος ή έξοδος από αναστολή λειτουργίας <ul style="list-style-type: none"> – Η φωτεινή ένδειξη ανάβει με σταθερό πράσινο φως. – Το κουμπί αναστολής λειτουργίας δεν είναι αναμμένο. • Λειτουργία σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας <ul style="list-style-type: none"> – Η φωτεινή ένδειξη ανάβει με σταθερό πράσινο φως. – Το κουμπί αναστολής λειτουργίας ανάβει με σταθερό πορτοκαλί φως. • Είσοδος ή έξοδος από λειτουργία αδρανοποίησης <ul style="list-style-type: none"> – Η φωτεινή ένδειξη ανάβει με σταθερό πράσινο φως. – Το κουμπί αναστολής λειτουργίας αναβοσβήνει με πορτοκαλί φως. • Λειτουργία σε κατάσταση αδρανοποίησης <ul style="list-style-type: none"> – Η φωτεινή ένδειξη δεν είναι αναμμένη. – Το κουμπί αναστολής λειτουργίας αναβοσβήνει με πορτοκαλί φως για 0,1 δευτερόλεπτο και, στη συνέχεια, σβήνει εντελώς για 1,9 δευτερόλεπτα παλλόμενο. <p>Οι ακόλουθες ενέργειες επαναφέρουν τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε οποιοδήποτε κουμπί • Άνοιγμα Θήκης 1 ή τοποθέτηση χαρτιού σε τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών • Άνοιγμα θύρας ή καλύμματος • Αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή • Εκτέλεση επαναφοράς κατά την ενεργοποίηση με το κύριο διακόπτη ρεύματος • Σύνδεση συσκευής σε θύρα USB
6	<p>Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο</p> <p>Σημείωση: Μόλις στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη Τερματίστηκε, εμφανίζεται μια λίστα επιλογών.</p>
7	Κουμπί Πίσω
8	Κουμπί αρχικής οθόνης
9	<p>Ενδεικτική λυχνία</p> <p>Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή</p> <ul style="list-style-type: none"> • Απενεργοποίηση—Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. • Αναβοσβήνει πράσινο—Ο εκτυπωτής προθερμαίνεται, επεξεργάζεται δεδομένα ή εκτυπώνει. • Σταθερά πράσινο—Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, αλλά σε αδράνεια. • Αναβοσβήνει κόκκινο—Απαιτείται παρέμβαση του χειριστή.
10	Θύρα USB

Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

Η επιλογή και ο χειρισμός του χαρτιού καθώς και των ειδικών μέσων μπορεί να επηρεάσει την αξιοπιστία εκτύπωσης των εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 205](#) και [“Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 125.](#)

Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Ρυθμίσεις >**OK** >Μενού Χαρτί >**OK** >Μέγεθος/Τύπος χαρτιού >**OK**

2 Πατήστε το κουμπί του πάνω ή κάτω βέλους, για να επιλέξετε θήκη χαρτιού ή τροφοδότη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

3 Πατήστε τα κουμπιά πάνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε μέγεθος χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

4 Πατήστε τα κουμπιά πάνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε τύπο χαρτιού και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK** για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις.

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

Το μεγέθος χαρτιού Universal είναι μια ρύθμιση που ορίζεται από τον χρήστη και επιτρέπει την εκτύπωση σε μεγέθη χαρτιού που δεν υπάρχουν στα μενού του εκτυπωτή.

Σημειώσεις:

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 76,2 x 127 mm (3 x 5 in.) και τοποθετείται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 215,9 x 1219,2 mm (8,5 x 48 in.) και τοποθετείται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

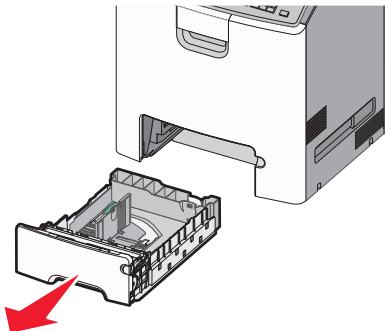
>Ρυθμίσεις >**OK** >Μενού "Χαρτί" >**OK** >Ρύθμιση για Universal >**OK** >Μονάδες μέτρησης >**OK** > επιλέξτε τις μονάδες μέτρησης >**OK**

Τοποθέτηση της τυπικής ή μιας προαιρετικής θήκης 550 φύλλων

Ο εκτυπωτής διαθέτει μία τυπική θήκη 550 φύλλων (Θήκη 1) και μπορεί να διαθέτει έως τέσσερις προαιρετικές θήκες 550 φύλλων, συμπεριλαμβανομένης της θήκης ειδικών μέσων εκτύπωσης. Για στενά μεγέθη χαρτιού, όπως είναι το A6 και οι φάκελοι, χρησιμοποιήστε τη θήκη ειδικών μέσων εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Τοποθέτηση της προαιρετικής θήκης ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων” στη σελίδα 45.](#)

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε συρτάρι ή θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλο συρτάρι ή θήκη κλειστά έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν.

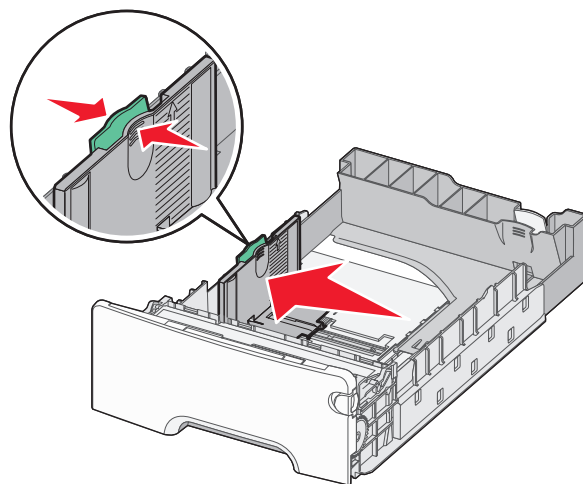
1 Τραβήξτε ολόκληρη τη θήκη προς τα έξω.



Σημειώσεις:

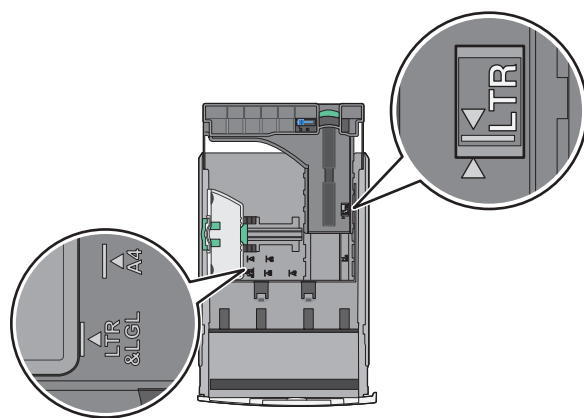
- Μην αφαιρείτε τις θήκες κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανίζεται το μήνυμα **Απασχολημένος**. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.
- Η τυπική θήκη 550 φύλλων (Θήκη 1) δεν ανιχνεύει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού.

2 Πιέστε και σύρετε τους οδηγούς πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



Σημειώσεις:

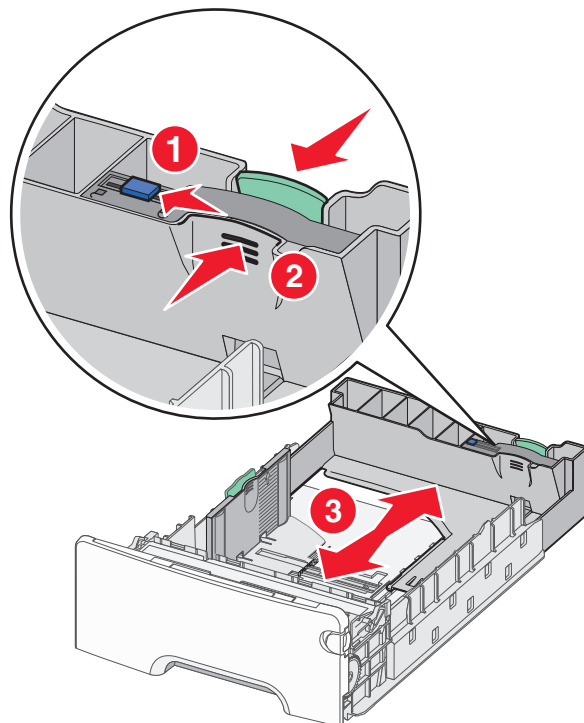
- Για να τοποθετήσετε τους οδηγούς μήκους και πλάτους, χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.
- Εσφαλμένη τοποθέτηση του οδηγού πλάτους ενδέχεται να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.



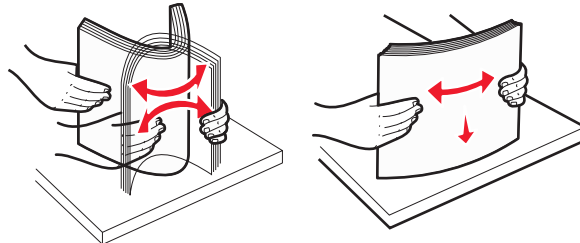
3 Πιέστε και σύρετε τους οδηγούς μήκους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

Σημειώσεις:

- Για ορισμένα μεγέθη χαρτιού, όπως letter, legal και A4, πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους προς τα πίσω, ώστε να χωρέσει σε μήκος το χαρτί που τοποθετείτε.
- Ο οδηγός μήκους διαθέτει διάταξη ασφάλισης. Για να τον ξεκλειδώσετε, σύρετε το κουμπί στο επάνω μέρος του οδηγού μήκους προς τα αριστερά. Για να τον κλειδώσετε, σύρετε το κουμπί προς τα δεξιά αφού έχετε επιλέξει το μήκος.



4 Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

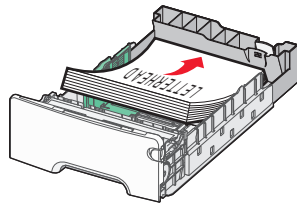


5 Τοποθετήστε το χαρτί με τη συνιστώμενη πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω.

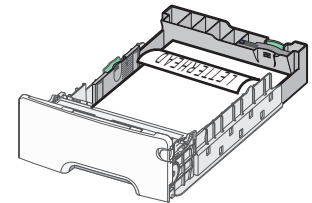
Σημειώσεις:

- Όταν τοποθετείτε προτυπωμένα επιστολόχαρτα για εκτύπωση μονής όψης, τοποθετήστε τα έτσι ώστε η τυπωμένη όψη να είναι προς τα επάνω και η κεφαλίδα στο μπροστινό μέρος της θήκης.
- Όταν τοποθετείτε προτυπωμένα επιστολόχαρτα για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε τα έτσι ώστε η τυπωμένη όψη να είναι προς τα κάτω και η κεφαλίδα στο πίσω μέρος της θήκης.

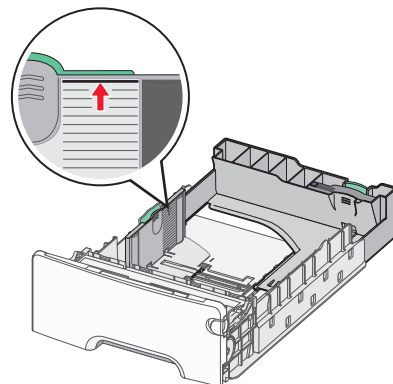
Εκτύπωση μονής όψης



Εκτύπωση διπλής όψης



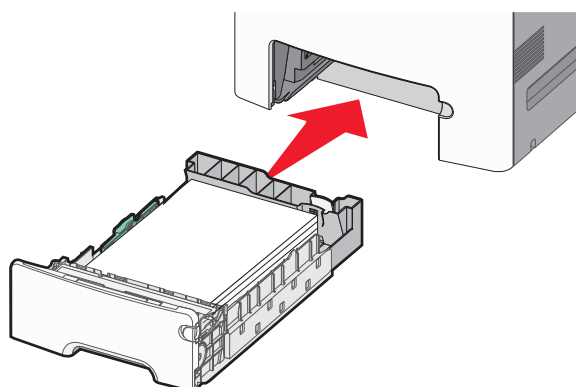
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστης πλήρωσης χαρτιού που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της θήκης χαρτιού.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Αν τοποθετήσετε υπερβολική ποσότητα χαρτιού στη θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού και πιθανή βλάβη του εκτυπωτή.

6 Εισαγάγετε τη θήκη.

Σημείωση: Για ορισμένα μεγέθη χαρτιού, η θήκη θα υπερβαίνει το πίσω μέρος του εκτυπωτή.

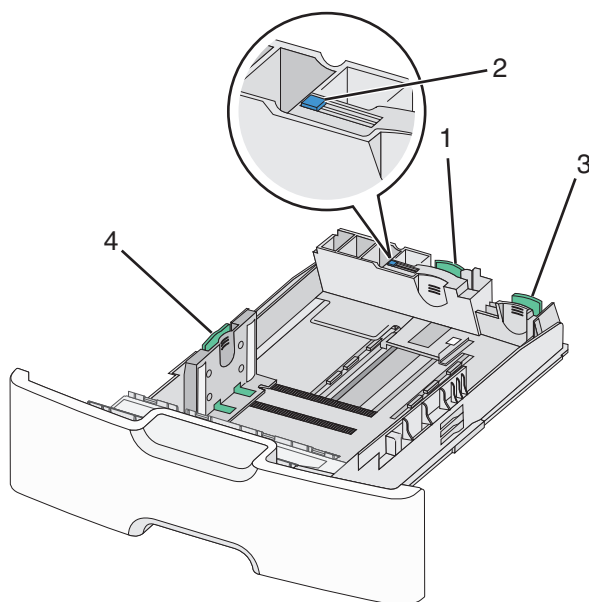


7 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού της θήκης ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει.

Σημείωση: Ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού, εάν οι ρυθμίσεις που έχουν επιλεγεί για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού δεν αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.

Τοποθέτηση της προαιρετικής θήκης ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων

Η προαιρετική θήκη ειδικών μέσω εκτύπωσης 550 φύλλων (Θήκη 2), σε αντίθεση με άλλες θήκες, υποστηρίζει στενά μεγέθη χαρτιού, όπως φάκελοι και A6.



1	Βασικός οδηγός μήκους
2	Ασφάλεια οδηγού μήκους
3	Δευτερεύων οδηγός μήκους
4	Οδηγός πλάτους

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε συρτάρι ή θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

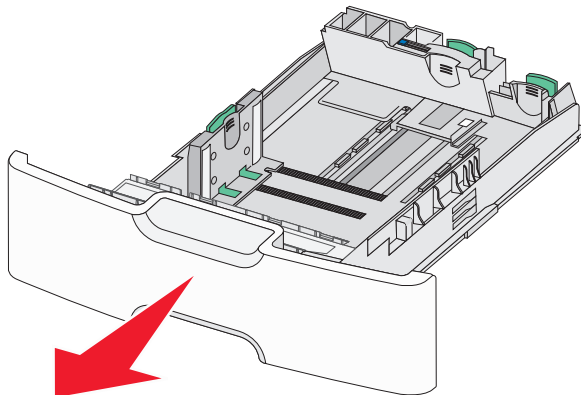
Σημειώσεις:

- Για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση μεγεθών χαρτιού μεγαλύτερων από A6 και φακέλους, ανατρέξτε στην ενότητα "[Τοποθέτηση της τυπικής ή μιας προαιρετικής θήκης 550 φύλλων](#)" στη σελίδα 41.
- Για μια πλήρη λίστα υποστηριζόμενων μεγεθών χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα "Υποστηριζόμενα μεγέθη, τύποι και βάρος χαρτιού" του Οδηγού χρήσης.

Τοποθέτηση στενών μεγεθών χαρτιού, όπως φάκελοι και A6

- 1 Τραβήξτε ολόκληρη τη θήκη προς τα έξω.

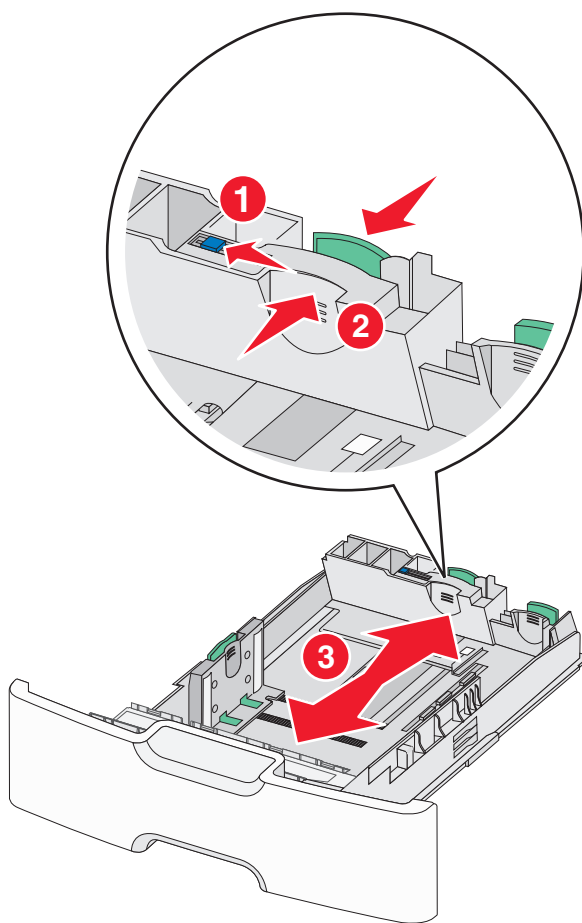
Σημείωση: Μην αφαιρείτε τις θήκες κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Απασχολημένος** στην οθόνη. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.



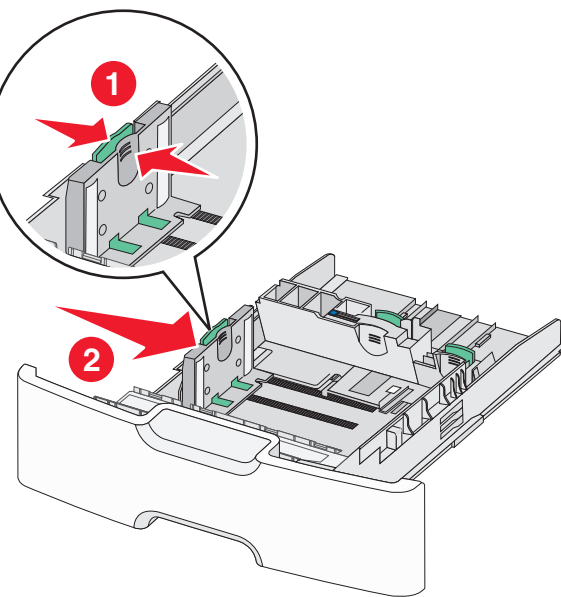
- 2 Πιέστε και σύρετε το βασικό οδηγό μήκους προς τα εμπρός έως ότου συναντήσει αντίσταση.

Σημειώσεις:

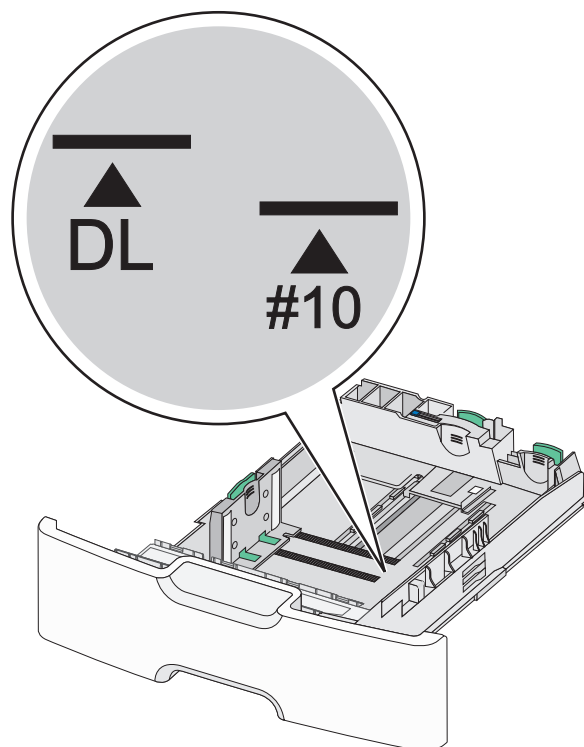
- Ο οδηγός μήκους διαθέτει διάταξη ασφάλισης. Για να ξεκλειδώσετε τον οδηγό μήκους, σύρετε το κουμπί στο επάνω μέρος του οδηγού μήκους προς τα αριστερά. Για να τον κλειδώσετε, σύρετε το κουμπί προς τα δεξιά αφού έχετε επιλέξει το μήκος.
- Τον δευτερεύοντα οδηγό μήκους μπορείτε μόνο να τον σύρετε όταν ο βασικός οδηγός μήκους φτάσει στην άκρη του οδηγού πλάτους.



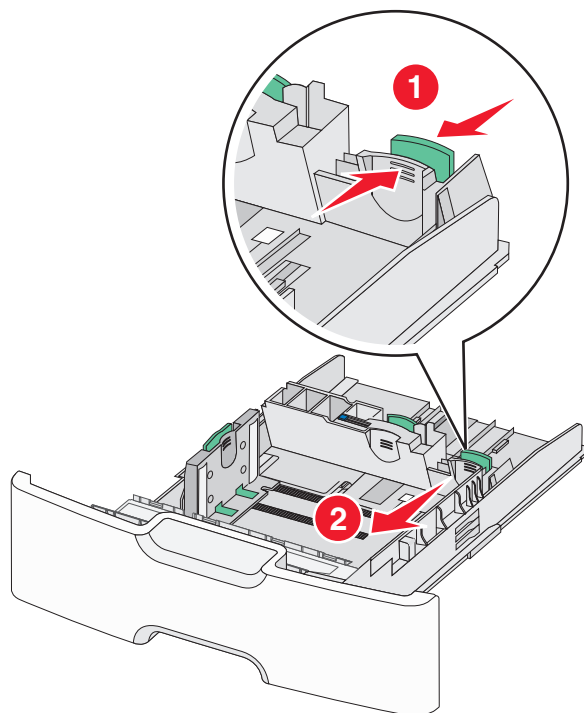
- 3** Πιέστε και σύρετε τους οδηγούς πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



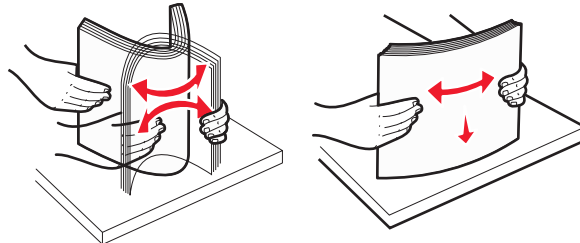
Σημείωση: Για να τοποθετήσετε τον οδηγό μήκους, χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.



- 4 Πιέστε και σύρετε τον δευτερεύοντα οδηγό μήκους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



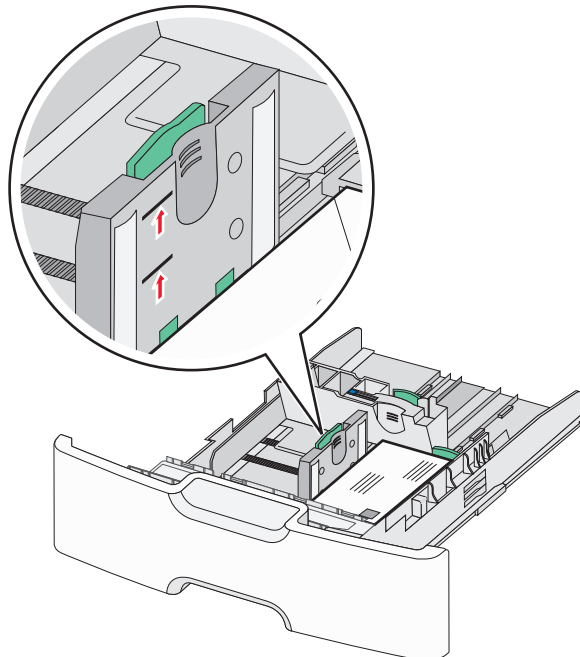
5 Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



6 Τοποθετήστε το χαρτί με τη συνιστώμενη πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω.

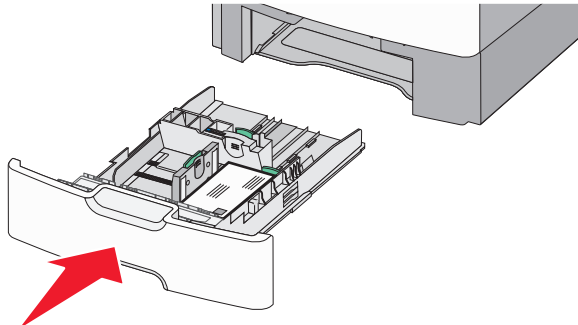
Σημειώσεις:

- Όταν τοποθετείτε φακέλους, η πλευρά της σφραγίδας πρέπει να εισάγεται πρώτη στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστης πλήρωσης χαρτιού που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του οδηγού πλάτους.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Αν τοποθετήσετε υπερβολική ποσότητα χαρτιού στη θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού και πιθανή βλάβη του εκτυπωτή.

7 Εισαγάγετε τη θήκη.



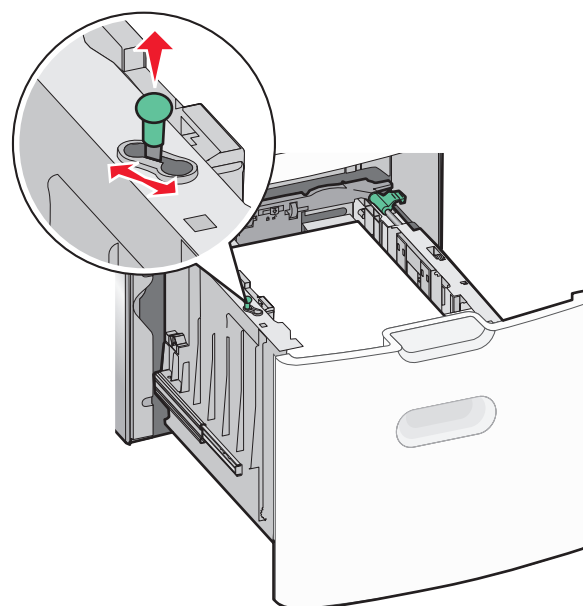
8 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού της θήκης ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει.

Σημείωση: Επιστρέψτε τον δευτερεύοντα οδηγό μήκους πίσω στην αρχική του θέση κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους, όπως legal, letter και A4. Πιέστε και σύρετε τον οδηγό έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.

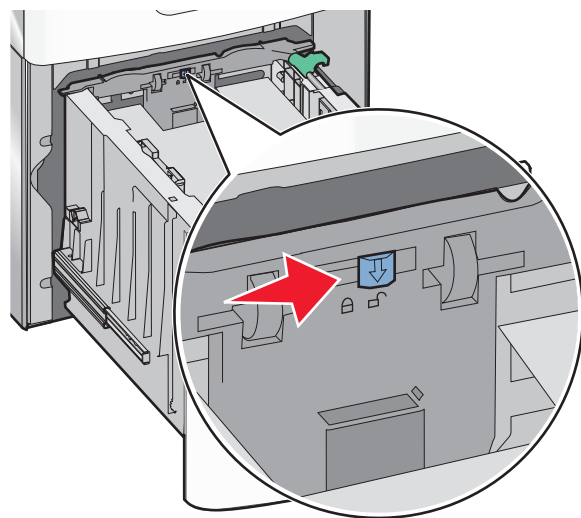
Τοποθέτηση του τροφοδότη μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε συρτάρι ή θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλο συρτάρι ή θήκη κλειστά έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθούν.

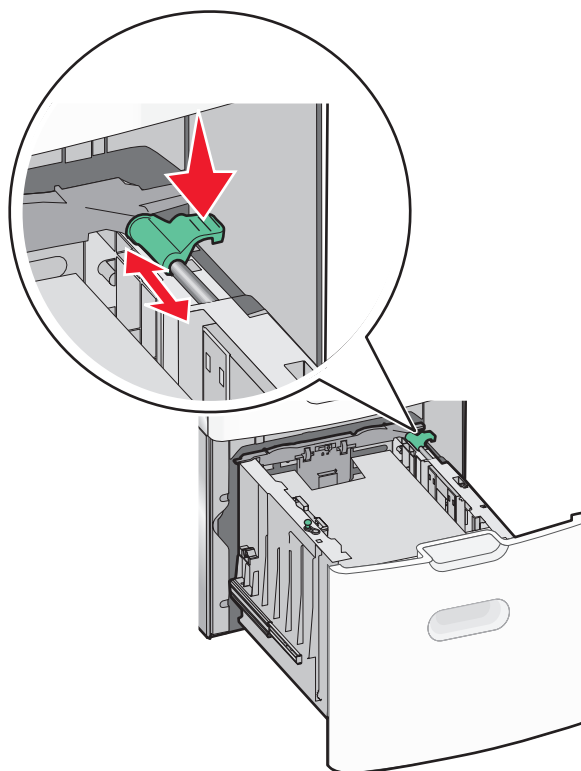
- 1** Τραβήξτε τη θήκη έξω.
- 2** Τραβήξτε και σύρετε τους οδηγούς πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



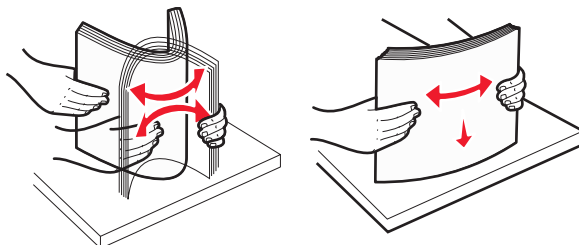
3 Πατήστε το κουμπί οδηγού μήκους προς τη δεξιά πλευρά για να ξεκλειδώσετε τον οδηγό μήκους.



4 Πατήστε την ασφάλεια απελευθέρωσης του οδηγού μήκους για να ανασηκώσετε τον οδηγό μήκους. Σύρετε τον οδηγό προς τη σωστή θέση για το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε και, στη συνέχεια, κλειδώστε τον οδηγό.

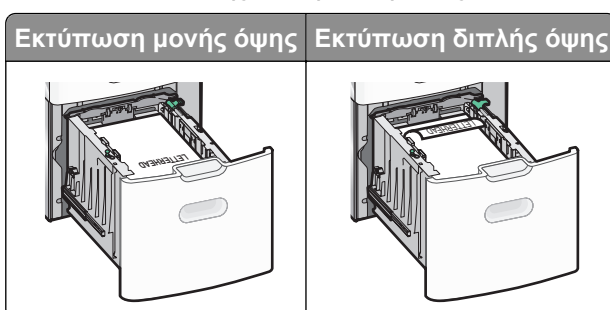


5 Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



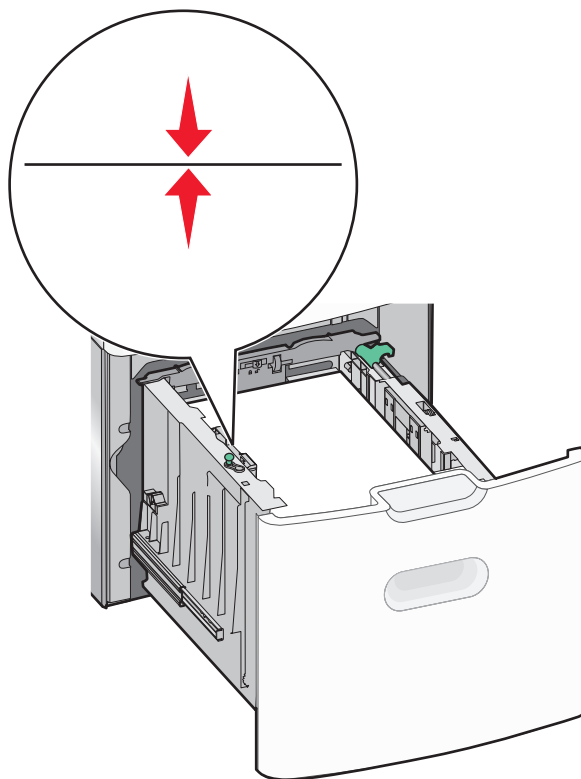
6 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού:

- Πλευρά εκτύπωσης με την όψη προς τα επάνω για εκτύπωση μίας όψης
- Πλευρά εκτύπωσης με την όψη προς τα κάτω για εκτύπωση δύο όψεων



- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστης πλήρωσης χαρτιού που βρίσκεται στην πλαϊνή πλευρά της θήκης χαρτιού.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Αν τοποθετήσετε υπερβολική ποσότητα χαρτιού στη θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού και πιθανή βλάβη του εκτυπωτή.



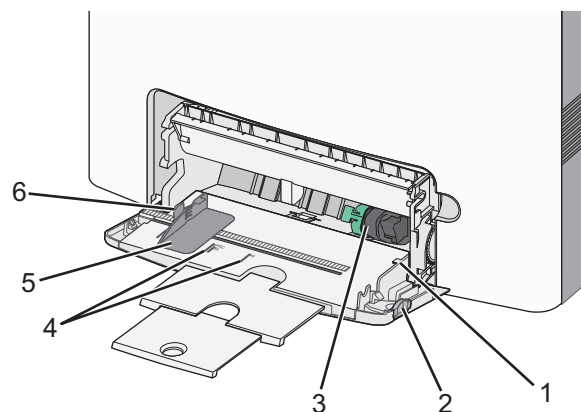
7 Εισαγάγετε τη θήκη.

Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορεί να κρατήσει περίπου:

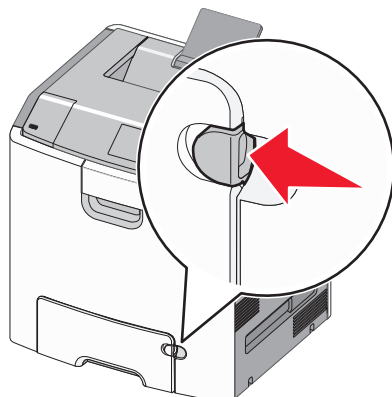
- 100 φύλλα χαρτιού βάρους 75-g/m² (20-lb)
- 10 φάκελοι
- 75 διαφάνειες

Σημείωση: Μην προσθέτετε ή αφαιρείτε χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης όταν ο εκτυπωτής εκτυπώνει από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ή όταν η ενδεικτική λυχνία του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αναβοσβήνει. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.

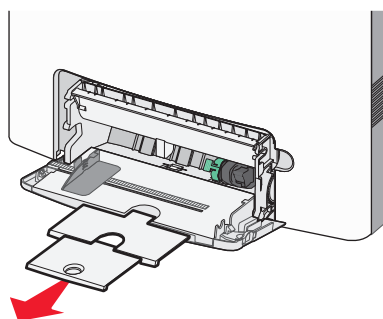


1	Ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού
2	Ασφάλεια απελευθέρωσης θήκης
3	Μοχλός απελευθέρωσης χαρτιού
4	Δείκτες μεγέθους χαρτιού
5	Οδηγός πλάτους χαρτιού
6	Προεξοχή απελευθέρωσης οδηγού πλάτους

- 1** Πατήστε την ασφάλεια απελευθέρωσης θήκης προς την αριστερή πλευρά και, στη συνέχεια, σύρετε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προς τα κάτω.

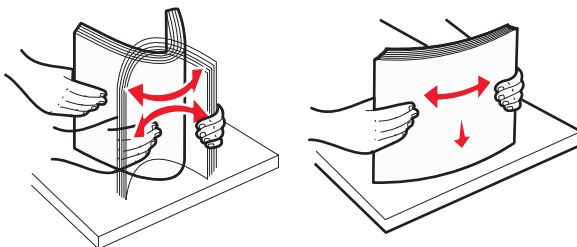


- 2** Σύρετε απαλά προς τα έξω την επέκταση έως την πλήρη προέκτασή της.

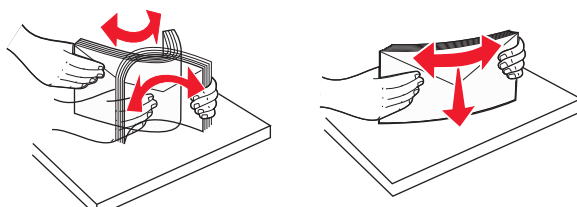


- 3** Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

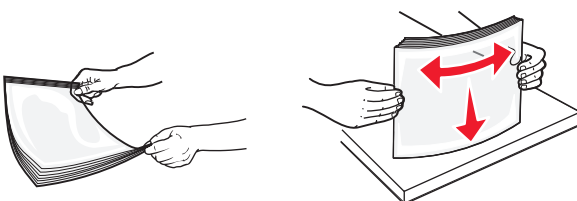
Χαρτί



Φάκελοι

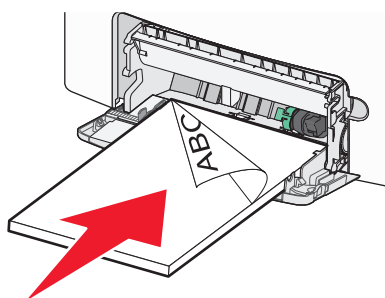


Διαφάνειες*



* Αποφύγετε την επαφή της εκτυπώσιμης πλευράς των διαφανειών. Προσέξτε να μην τους προκαλέσετε γδαρσίματα.

- 4 Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσα εκτύπωσης. Σύρετε απαλά τη στοίβα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, ώσπου να συναντήσει αντίσταση.

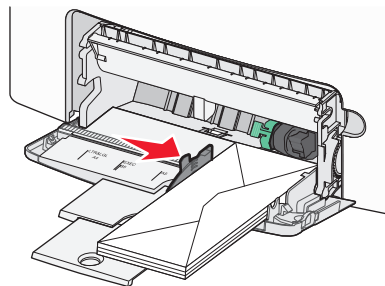


Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης δεν ξεπερνάνε την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.
- Τοποθετείτε μόνο ένα μέγεθος και τύπο χαρτιού ή ειδικών μέσων εκτύπωσης τη φορά.
- Χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης πρέπει να αποθηκεύονται σε οριζόντια θέση και να τοποθετούνται χαλαρά στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Εάν το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης τοποθετηθούν πολύ βαθιά μέσα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, τότε πατήστε το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού για να τα αφαιρέσετε.

- Όταν τοποθετείτε φακέλους, το πτερύγιο στη δεξιά πλευρά και η άκρη της σφραγίδας πρέπει να εισάγονται πρώτα στον εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην χρησιμοποιείτε φακέλους με γραμματόσημα, συνδετήρες, ανοίγματα, παράθυρα, επικαλύψεις ή αυτοκόλλητα. Τέτοιοι φάκελοι μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή ζημιά στον εκτυπωτή.



Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

Ο εκτυπωτής συνδέει τις θήκες όταν το καθορισμένο μέγεθος και ο τύπος χαρτιού είναι τα ίδια. Όταν μια συνδεδεμένη θήκη αδειάσει, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την επόμενη συνδεδεμένη θήκη. Για να εμποδίσετε τη σύνδεση των θηκών, εκχωρήστε ένα μοναδικό όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Προβάλετε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, στην ενότητα TCP/IP του μενού Δίκτυο/Θύρες. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Μενού "Χαρτί"**.

3 Αλλάξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού για τις θήκες που συνδέετε.

- Για να συνδέσετε θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού για τη θήκη συμφωνούν με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις για την άλλη θήκη.
- Για να αποσυνδέσετε θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος ή ο τύπος του χαρτιού για τη θήκη δεν συμφωνούν με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις για την άλλη θήκη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Σημείωση: Η αλλαγή των ρυθμίσεων μεγέθους και τύπου χαρτιού μπορεί, επίσης, να γίνει από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού” στη σελίδα 41](#).

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη θα πρέπει να αντιστοιχεί στον τύπο χαρτιού που έχει αντιστοιχιστεί στον εκτυπωτή. Η θερμοκρασία στη μονάδα τήξης πτοικίλει ανάλογα με τον Τύπο χαρτιού που ορίζεται. Ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα εκτύπωσης εάν οι ρυθμίσεις δεν έχουν διαμορφωθεί σωστά.

Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις >Μενού χαρτιού >Προσαρμοσμένα ονόματα**.

3 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

5 Κάντε κλικ στην επιλογή **Προσαρμοσμένοι τύποι** και, στη συνέχεια, επαληθεύστε εάν το νέο όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>**Ρυθμίσεις** > >**Μενού χαρτιού** > >**Προσαρμοσμένα ονόματα**

2 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, στη συνέχεια, πληκτρολογήστε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.

3 Πατήστε .

4 Πατήστε **Προσαρμοσμένοι τύποι** και, στη συνέχεια, επαληθεύστε εάν το νέο όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

Ορισμός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Μενού χαρτιού >Προσαρμοσμένοι τύποι**.

3 Επιλέξτε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού.

Σημείωση: Η επιλογή "Χαρτί" είναι ο προεπιλεγμένος τύπος χαρτιού για όλα τα προσαρμοσμένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Ρυθμίσεις > **OK** >Μενού χαρτιού > **OK** >Προσαρμοσμένοι τύποι

2 Επιλέξτε το όνομα ενός προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού και, στη συνέχεια, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού.

Σημείωση: Η επιλογή "Χαρτί" είναι ο προεπιλεγμένος τύπος χαρτιού για όλα τα προσαρμοσμένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.

3 Πατήστε **OK**.

Εκτύπωση

Εκτύπωση εγγράφου

Εκτύπωση εγγράφου

1 Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού και μέγεθος χαρτιού που αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.

2 Πραγματοποιήστε αποστολή της εργασίας εκτύπωσης:

Για χρήστες Windows

α Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο >Εκτύπωση**.

β Κάντε κλικ στις επιλογές **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση**.

γ Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις, εάν απαιτείται.

δ Κάντε κλικ στις επιλογές **OK >Εκτύπωση**.

Για χρήστες Macintosh

α Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις στο παράθυρο διαλόγου "Page Setup".

1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File >Page Setup**.

2 Επιλέξτε μέγεθος χαρτιού ή δημιουργήστε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.

3 Κάντε κλικ στο **OK**.

β Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις στο παράθυρο διαλόγου "Page Setup".

1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File >Print**.

Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.

2 Στο παράθυρο Print και στα αναδυόμενα μενού, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

Σημείωση: Για να πραγματοποιηθεί εκτύπωση σε συγκεκριμένο τύπο χαρτιού, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί ή επιλέξτε την κατάλληλη θήκη ή τροφοδότη.

3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Print**.

Ασπρόμαυρη εκτύπωση

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

> Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού "Ποιότητα" > Λειτουργία εκτύπωσης > Μόνο ασπρόμαυρη > **OK**

Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

Χρήση του Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και, στη συνέχεια, στο πεδίο διεύθυνσης πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές Ρυθμίσεις > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > Μενού Ποιότητα > Σκουρότητα τόνερ.

- 3 Προσαρμόστε τη σκουρότητα τόνερ και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή Υποβολή.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

> Ρυθμίσεις > **OK** > Ρυθμίσεις > **OK** > Ρυθμίσεις εκτύπωσης > **OK** > Μενού Ποιότητα > **OK** > Σκουρότητα τόνερ

- 2 Προσαρμόστε τη σκουρότητα του τόνερ και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί **OK**.

Χρήση επιλογών "Μέγιστη ταχύτητα" και "Μέγιστη απόδοση"

Οι ρυθμίσεις "Μέγιστη ταχύτητα" και "Μέγιστη απόδοση" σάς επιτρέπουν να επιλέξετε μεταξύ ταχύτερης εκτύπωσης ή υψηλότερης απόδοσης τόνερ. Η ρύθμιση "Μέγιστη απόδοση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον εκτυπωτή.

- **Μέγιστη ταχύτητα**—Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει την εκτέλεση είτε ασπρόμαυρης είτε έγχρωμης εκτύπωσης ανάλογα με τον ορισμό στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής εκτελεί έγχρωμη εκτύπωση, εκτός εάν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει οριστεί η επιλογή "Μόνο ασπρόμαυρη".
- **Μέγιστη απόδοση**—Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει να μεταβείτε από την ασπρόμαυρη στην έγχρωμη εκτύπωση βάσει του χρωματικού περιεχομένου της κάθε σελίδας. Η συχνή αλλαγή κατάστασης χρώματος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πιο αργή εκτύπωση, εάν το περιεχόμενο των σελίδων είναι ανάμικτο.

Χρήση του διακομιστή Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού Δίκτυο/Αναφορές. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείς, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Μενού "Ρύθμιση"**.

3 Από τη λίστα "Χρήση εκτυπωτή", επιλέξτε **Μέγιστη ταχύτητα** ή **Μέγιστη απόδοση**.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>**Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Μενού "Ρύθμιση"**

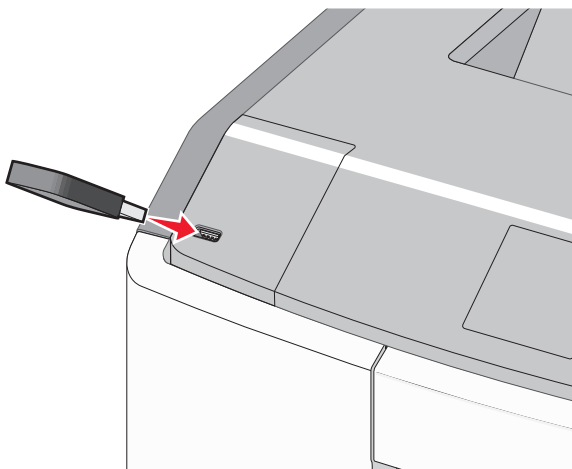
2 Από τη λίστα "Χρήση εκτυπωτή", επιλέξτε **Μέγιστη ταχύτητα** ή **Μέγιστη απόδοση**.

3 Πατήστε **OK**.

Εκτύπωση από μονάδα flash ή κινητή συσκευή**Εκτύπωση από μονάδα flash****Σημειώσεις:**

- Πριν την εκτύπωση ενός κρυπτογραφημένου αρχείου PDF, από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή θα σας εμφανιστεί προτροπή για να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης αρχείου.
- Δεν μπορείτε να εκτυπώνετε αρχεία για τα οποία δεν διαθέτετε δικαιώματα εκτύπωσης.

1 Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.

**Σημειώσεις:**

- Όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα flash εμφανίζεται ένα εικονίδιο μονάδας flash στην αρχική οθόνη και στο εικονίδιο εργασιών σε αναμονή.

- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash όταν ο εκτυπωτής απαιτεί την προσοχή σας, όπως όταν παρουσιάζεται μια εμπλοκή χαρτιού, ο εκτυπωτής αγνοεί τη μονάδα flash.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί άλλες εργασίες εκτύπωσης, εμφανίζεται η ένδειξη **Απασχολημένος**. Μετά την εκτέλεση αυτών των εργασιών εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απαραίτητη η προβολή της λίστας εργασιών σε αναμονή για την εκτύπωση εγγράφων από τη μονάδα flash.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην ακουμπήσετε το καλώδιο USB, οποιονδήποτε προσαρμογέα δικτύου, υποδοχή σύνδεσης, τη συσκευή μνήμης ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται όσο εκτελείται εκτύπωση, ανάγνωση ή εγγραφή από συσκευή μνήμης. Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων.



- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 3 Πατήστε το κουμπί του αριστερού ή του δεξιού βέλους για να προσδιορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων για εκτύπωση και στη συνέχεια πατήστε **OK**.

Σημειώσεις:

- Μην απομακρύνετε τη μονάδα flash από τη θύρα USB έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση του εγγράφου.
- Εάν αφήσετε τη μονάδα flash στον εκτυπωτή αφού εξέλθετε από την αρχική οθόνη μενού USB, μπορείτε να εκτυπώσετε αρχεία από τη μονάδα flash ως εργασίες σε αναμονή.

Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

Μονάδα flash	Τύπος αρχείου
<ul style="list-style-type: none"> Lexar JumpDrive 2.0 Pro (μεγέθη 256 MB, 512 MB ή 1 GB) SanDisk Cruzer Mini (μεγέθη 256 MB, 512 MB ή 1 GB) 	<p>Έγγραφα:</p> <ul style="list-style-type: none"> .pdf .xps <p>Εικόνες:</p> <ul style="list-style-type: none"> .dcx .gif .JPEG ή .jpg .bmp .pcx .TIFF ή .tif .png .fls
<p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Οι μονάδες USB flash υψηλής ταχύτητας πρέπει να υποστηρίζουν το πρότυπο υψηλής ταχύτητας. Οι συσκευές που υποστηρίζουν μόνο δυνατότητες USB χαμηλής ταχύτητας δεν υποστηρίζονται. Οι μονάδες USB flash πρέπει να υποστηρίζουν το σύστημα FAT (Πίνακας Εκχώρησης Αρχείων). Δεν υποστηρίζονται οι συσκευές που έχουν διαμορφωθεί με NTFS (New Technology File System) ή με οποιοδήποτε άλλο σύστημα αρχείων. 	

Εκτύπωση από κινητή συσκευή

Για τη λήψη μιας συμβατής εφαρμογής εκτύπωσης από φορητές συσκευές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/mobile.

Σημείωση: Οι εφαρμογές για εκτύπωση από φορητές συσκευές μπορεί να είναι επίσης διαθέσιμες από τον κατασκευαστή της φορητής συσκευής σας.

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

> **Ρυθμίσεις** > > **Ασφάλεια** > > **Εμπιστευτική εκτύπωση** > επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης

Τύπος εργασίας εκτύπωσης	Περιγραφή
Μέγ. αρ. áκυρων PIN	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN. Σημείωση: Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Σας επιτρέπει να διατηρήσετε σε αναμονή εργασίες εκτύπωσης στον υπολογιστή μέχρι να εισαγάγετε τον κωδικό PIN από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Σημείωση: Ο κωδικός PIN ορίζεται από τον υπολογιστή. Πρέπει να περιέχει τέσσερα ψηφία από το 0–9.
Επανάληψη λήξης εργασίας	Μπορείτε να εκτυπώσετε και να αποθηκεύσετε εργασίες εκτύπωσης στη μνήμη του εκτυπωτή για επανεκτύπωση.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Σας επιτρέπει να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης ενώ ο εκτυπωτής διατηρεί σε αναμονή τα υπόλοιπα αντίγραφα. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό. Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή μόλις εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε εργασίες εκτύπωσης για να τις εκτυπώσετε αργότερα. Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού "Εργασίες σε αναμονή".

Σημειώσεις:

- Οι εργασίες "Εμπιστευτική εκτύπωση", "Επαλήθευση εκτύπωσης", "Παρακράτηση εκτύπωσης" και "Επανάληψη εκτύπωσης" μπορούν να διαγραφούν, εάν απαιτείται επιπλέον μνήμη από τον εκτυπωτή για την επεξεργασία πρόσθετων εργασιών σε αναμονή.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να αποθηκεύει εργασίες στη μνήμη του εκτυπωτή μέχρι να εκκινήσετε την εργασία από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης που είναι δυνατό να εκκινηθούν από το χρήστη στον εκτυπωτή ονομάζονται **Εργασίες σε αναμονή**.

2 Πατήστε **OK**.

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

Σημείωση: Οι εργασίες με κατάσταση "Εμπιστευτική" και "Επαλήθευση" διαγράφονται αυτόματα από τη μνήμη μετά την εκτύπωσή τους. Οι εργασίες με κατάσταση "Επανάληψη" και "Παρακράτηση" διατηρούνται σε αναμονή στον εκτυπωτή, έως ότου επιλέξετε να τις διαγράψετε.

Για χρήστες Windows

- Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο >Εκτύπωση**.
- Κάντε κλικ στις επιλογές **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση**.
- Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση και αναστολή**.
- Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση, Επιβεβαίωση) και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης θα πρέπει να πληκτρολογήσετε επίσης ένα τετραψήφιο κωδικό PIN.
- Κάντε κλικ στο **OK** ή στην επιλογή **Εκτύπωση**.

6 Εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

- Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας >**Εμπιστευτικές εργασίες** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >**Εκτύπωση**

- Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >**Εκτύπωση**

Για χρήστες Macintosh

1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File >Print**.

Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.

2 Από τις επιλογές εκτύπωσης ή το αναδυόμενο μενού Copies & Pages επιλέξτε **Job Routing**.

3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση, Επιβεβαίωση) και εικωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης θα πρέπει να πληκτρολογήσετε επίσης ένα τετραψήφιο κωδικό PIN.

4 Κάντε κλικ στο **OK** ή στην επιλογή **Print**.

5 Εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή:

- Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Held jobs > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας >**Confidential Jobs** > πληκτρολογήστε τον κωδικό PIN > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >**Print**

- Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:

Held jobs > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >**Print**

Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>**Ρυθμίσεις** > >**Αναφορές** > >**Εκτύπωση γραμματοσειρών**

2 Πατήστε το κουμπί άνω ή κάτω βέλους για να επιλέξετε τη ρύθμιση γραμματοσειράς.

3 Πατήστε .

Σημείωση: Οι γραμματοσειρές PPDS εμφανίζονται μόνο όταν έχει ενεργοποιηθεί η ροή δεδομένων PPDS.

Εκτύπωση λίστας καταλόγου

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>**Ρυθμίσεις** >**Αναφορές** > >**Εκτύπωση καταλόγου** >

Σημείωση: Το στοιχείο μενού "Εκτύπωση καταλόγου" εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί προαιρετική μνήμη flash ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί .
- 2 Όταν εμφανιστεί μια λίστα των εργασιών εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία για ακύρωση και, στη συνέχεια, πατήστε .
- 3 Πατήστε το κουμπί , για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

Για χρήστες των Windows

- 1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.
- 2 Από την ουρά εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

Για χρήστες Macintosh

- 1 Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.
- 2 Από την ουρά εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

Διαχείριση του εκτυπωτή σας

Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει βασικές εργασίες υποστήριξης διαχείρισης μέσω του διακομιστή Embedded Web Server. Για πιο προηγμένες εργασίες υποστήριξης συστήματος, ανατρέξτε στον Οδηγό δικτύωσης στο CD Λογισμικό και Τεκμηρίωση και στον Οδηγό Διαχειριστή Embedded Web — Ασφάλεια: στην τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Έλεγχος εικονικής οθόνης

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού Δίκτυο/Αναφορές. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Ελέγξτε την εικονική οθόνη που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.

Η λειτουργία της εικονικής οθόνης είναι απόλυτα ίδια με αυτή της πραγματικής οθόνης του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού

Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού για να προβάλετε τις τρέχουσες ρυθμίσεις μενού και να βεβαιωθείτε ότι τα προαιρετικά στοιχεία του εκτυπωτή έχουν εγκατασταθεί σωστά.

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Ρυθμίσεις >Αναφορές >**OK** >Σελίδα ρυθμίσεων μενού >**OK**

Σημείωση: Εάν δεν έχετε αλλάξει καμία ρύθμιση μενού τότε στη σελίδα ρυθμίσεων μενού εμφανίζονται όλες οι προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Οι ρυθμίσεις που αποθηκεύονται από τα μενού αντικαθιστούν τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις ως προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη. Μια προεπιλεγμένη ρύθμιση χρήστη παραμένει σε ισχύ έως πραγματοποιήσετε ξανά πρόσβαση στο μενού για να επιλέξετε μια άλλη πιμή και να την αποθηκεύεστε.

Εκτύπωση σελίδας ρύθμισης δικτύου

Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου για να επιβεβαιώσετε τη σύνδεση δικτύου. Αυτή η σελίδα περιλαμβάνει επίσης σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στη διαμόρφωση της εκτύπωσης μέσω δικτύου.

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Ρυθμίσεις >Αναφορές >**OK** >Σελίδα ρύθμισης δικτύου >**OK**

Σημείωση: Εάν έχει εγκατασταθεί προαιρετικός διακομιστής εκτύπωσης, εμφανίζεται το μήνυμα **Εκτύπωση σελ.ρύθμ. δικτύου [x].**

2 Ελέγξτε την πρώτη ενότητα της σελίδας ρύθμισης δικτύου και επιβεβαιώστε ότι η κατάσταση είναι **Σε σύνδεση**.

Εάν η κατάσταση είναι **Εκτός σύνδεσης**, τότε το σημείο σύνδεσης LAN ενδέχεται να μην είναι ενεργό ή να μη λειτουργεί σωστά κάποιο καλώδιο δικτύου. Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας για επίλυση του προβλήματος και, στη συνέχεια, εκτυπώστε μια άλλη σελίδα ρύθμισης δικτύου.

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Κατάσταση/Αναλώσιμα >**OK** Προβολή αναλωσίμων >**OK**

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων από τον Embedded Web Server

Σημείωση: Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού Δίκτυο/Αναφορές. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείς, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Κατάσταση συσκευής >Περισσότερες λεπτομέρειες**.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείς, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Eco-Mode**.

- 3 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

Στοιχείο	Εργασία
Απενεργοποίηση	<p>Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι ρυθμίσεις που έχουν αλλάξει όσο ο εκτυπωτής βρισκόταν σε άλλες καταστάσεις λειτουργίας, επανέρχονται στις εργοστασιακές τιμές τους. • Όταν η ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση", υποστηρίζονται οι προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.
Ενέργεια	<p>Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα. • Ο εκτυπωτής εισέρχεται στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια) έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας. • Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, η οθόνη του εκτυπωτή απενεργοποιείται. • Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, απενεργοποιούνται οι φωτεινές ενδείξεις στη μονάδα συρραφής και στις άλλες προαιρετικές μονάδες.
Ενέργεια/Χαρτί	Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".

Στοιχείο	Εργασία
Απλό χαρτί	Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

Χρησιμοποιήστε την Αθόρυβη λειτουργία για να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις > **OK** >Γενικές ρυθμίσεις > **OK** >Αθόρυβη λειτουργία > **OK** > επιλέξτε τη ρύθμιση που θέλετε

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργοποίηση	<p>Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή.</p> <ul style="list-style-type: none"> Οι εργασίες εκτύπωσης θα προχωρήσουν με μειωμένη ταχύτητα. Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα. Παρατηρείται μείωση ή απενεργοποίηση των ήχων φαξ, εάν ο εκτυπωτής σας διαθέτει τέτοια δυνατότητα, συμπεριλαμβανομένων όσων ήχων προέρχονται από το ηχείο και τη διάταξη κουδουνισμού του φαξ. Το φαξ εισέρχεται στην κατάσταση αναμονής. Ο έλεγχος ηχητικού σήματος και οι ήχοι ειδοποίησης για κασέτα είναι απενεργοποιημένοι. Ο εκτυπωτής θα αγνοήσει την εντολή Advance Start (Εκκίνηση).
Απενεργοποίηση	<p>Χρήση προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</p> <p>Σημείωση: Η επιλογή "Φωτογραφία" από το πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή ενδέχεται να απενεργοποιήσει την "Αθόρυβη λειτουργία" και να παρέχει καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης και εκτυπώσεις σε πλήρη ταχύτητα.</p>

2 Πατήστε **OK**.

Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

>Ρυθμίσεις > **OK** >Ρυθμίσεις > **OK** >Γενικές ρυθμίσεις > **OK** >Χρονικά όρια > **OK** >Κατάσταση αναστολής λειτουργίας > **OK**

2 Στο πεδίο Κατάσταση αναστολής λειτουργίας, επιλέξτε τον αριθμό των λεπτών παραμονής του εκτυπωτή σε αδράνεια πριν από την ενεργοποίηση της κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίηση

Η Αδρανοποίηση είναι μια λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση.

Σημειώσεις:

- Ο προεπιλεγμένος χρόνος πριν από τη μετάβαση του εκτυπωτή στη λειτουργία Αδρανοποίηση είναι τρεις ημέρες.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει βγει από τη λειτουργία αδρανοποίησης πριν στείλετε μια νέα εργασία εκτύπωσης. Έξοδος του εκτυπωτή από τη λειτουργία αδρανοποίησης γίνεται είτε με επαναφορά μέσω υλικού ή πατώντας παρατεταμένα το κουμπί αναστολής λειτουργίας.
- Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδρανοποίησης, το Embedded Web Server είναι απενεργοποιημένο.

1 Από τον πίνακα ελέγχου, μεταβείτε στις επιλογές:

>Ρυθμίσεις >**OK** >Ρυθμίσεις >**OK** >Γενικές ρυθμίσεις >**OK**

2 Επιλέξτε **Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας ή Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας** και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί **OK**.

3 Πατήστε **Αδρανοποίηση** >**OK**.

Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Αν θέλετε να διατηρήσετε ως αναφορά μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του μενού, εκτυπώστε μια σελίδα με τις ρυθμίσεις του μενού, πριν επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εκτύπωση σελίδας ρυθμίσεων μενού” στη σελίδα 66](#).

Αν θέλετε μια πιο ολοκληρωμένη μέθοδο επαναφοράς των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε την επιλογή Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαγραφή διαρκούς μνήμης” στη σελίδα 71](#).

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Η επαναφορά των εργοστασιακών προεπιλογών επαναφέρει τις περισσότερες ρυθμίσεις εκτυπωτή στις αρχικές προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Εξαιρούνται η γλώσσα εμφάνισης, τα προσαρμοσμένα μεγέθη και μηνύματα, καθώς και οι ρυθμίσεις του μενού “Δίκτυο/Θύρα”. Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή δεν επηρεάζονται.

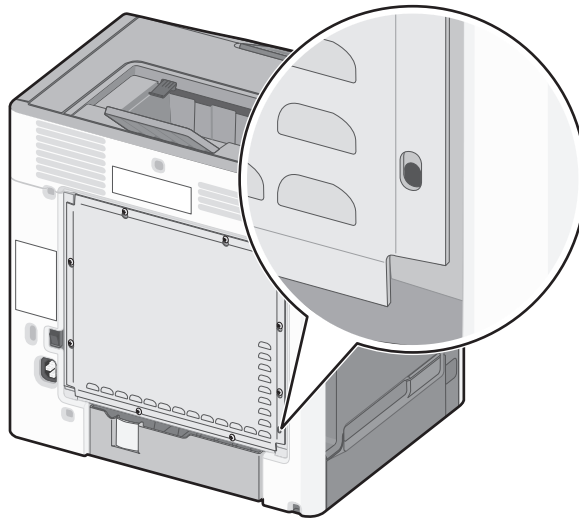
Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις >**OK** >Γενικές ρυθμίσεις >**OK** >Εργοστασιακές προεπιλογές >**OK** >Άμεση επαναφορά >**OK**

Ασφάλεια του εκτυπωτή

Κλείδωμα της πλακέτας συστήματος

Για την αποτροπή πρόσβασης στην πλακέτα συστήματος, συνδέστε στον εκτυπωτή ένα κλείδωμα ασφαλείας στη θέση που υποδεικνύεται στην εικόνα. Ο εκτυπωτής είναι συμβατός με τα περισσότερα κλειδώματα ασφαλείας των φορητών υπολογιστών.



Δήλωση χειρισμού της μνήμης

Ο εκτυπωτής σας περιλαμβάνει διάφορους τύπους μνήμης που έχουν τη δυνατότητα αποθήκευσης ρυθμίσεων εκτυπωτή και δικτύου και δεδομένων χρήστη.

Τύποι μνημών	Περιγραφή
Ευμετάβλητη μνήμη	Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί την τυπική <i>Random Access Memory</i> (Μνήμη τυχαίας προσπέλασης - RAM) για να τοποθετεί προσωρινά στον buffer τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης και αντιγραφής.
Διαρκής μνήμης	Ο εκτυπωτής σας μπορεί να χρησιμοποιεί δύο τύπους διαρκούς μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση του λειτουργικού συστήματος, των ρυθμίσεων συσκευής, των πληροφοριών δικτύου, των ρυθμίσεων σαρωτή και σελιδοδείκτη και των ενσωματωμένων λύσεων.
Μνήμη σκληρού δίσκου	Ορισμένοι εκτυπωτές διαθέτουν εγκατεστημένη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή έχει σχεδιαστεί για συγκεκριμένη λειτουργικότητα συσκευής. Με αυτόν τον τρόπο η συσκευή μπορεί να συγκρατήσει δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες σάρωσης, εκτύπωσης, αντιγραφής και αποστολής φαξ καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών.

Διαγράψτε τα περιεχόμενα της μνήμης εκτυπωτή που τυχόν έχει εγκατασταθεί υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- Γίνεται αντικατάσταση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.
- Πρόκειται να γίνει συντήρηση του εκτυπωτή από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεων σας για συντήρηση.
- Ο εκτυπωτής έχει πωληθεί σε άλλη εταιρεία.

Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτά

Σημείωση: Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή σας - ή ο σκληρός του δίσκος - μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας.

- **Απομαγνητισμός** - Στέλνει ένα μαγνητικό πεδίο στο σκληρό δίσκο που διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα
- **Σύνθλιψη** - Συμπιέζει το σκληρό δίσκο προκειμένου να σπάσει τα στοιχεία του και να τα καταστήσει μη αναγνώσιμα
- **Θρυμματισμός** - Σπάει το σκληρό δίσκο σε μικρά μεταλλικά κομμάτια

Σημείωση: Τα περισσότερα δεδομένα μπορούν να διαγραφούν με ηλεκτρονικό τρόπο αλλά ο μόνος τρόπος που εγγυάται την πλήρη διαγραφή όλων των δεδομένων είναι η υλική καταστροφή κάθε σκληρού δίσκου στον οποίο είχαν αποθηκευτεί δεδομένα.

Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης

Η ευμετάβλητη μνήμη (RAM), που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή σας, απαιτεί πηγή τροφοδοσίας για τη διατήρηση των δεδομένων. Για να διαγράψετε τα δεδομένα της ευμετάβλητης μνήμης (buffer), απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Διαγραφή διαρκούς μνήμης

- **Μεμονωμένες ρυθμίσεις, ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου, ρυθμίσεις ασφαλείας και ενσωματωμένες λύσεις**—Διαγράψτε πληροφορίες και ρυθμίσεις ορίζοντας την επιλογή **Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων** στο μενού "Διαμόρφωση".
- **Δεδομένα φαξ**—Διαγράψτε ρυθμίσεις φαξ ορίζοντας την επιλογή **Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων** στο μενού "Διαμόρφωση".

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα με λειτουργίες.

3 Πατήστε το κουμπί του επάνω ή του κάτω βέλους, έως ότου εμφανιστεί η επιλογή **Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων**.

Ο εκτυπωτής θα επανεκκινηθεί αρκετές φορές κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

Σημείωση: Η επιλογή "Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων" καταργεί με ασφάλεια ρυθμίσεις συσκευής, λύσεις, εργασίες, φαξ και κωδικούς πρόσβασης από τη μνήμη του εκτυπωτή.

4 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημειώσεις:

- Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.
- Η διαμόρφωση της επιλογής "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" στα μενού του εκτυπωτή σάς επιτρέπει να διαγράφετε το υπόλοιπο εμπιστευτικό υλικό που έχει παραμείνει από τις εργασίες εκτύπωσης διαγράφοντας με ασφάλεια αρχεία που έχουν επισημανθεί για διαγραφή.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.
Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα λειτουργιών.
- 3 Πατήστε το κουμπί του επάνω ή του κάτω βέλους έως ότου εμφανιστεί η επιλογή **Καθαρισμός δίσκου** και επιλέξτε ένα από τα παρακάτω:
 - **Καθ. δίσκ (γρήγ)**—Σας επιτρέπει να διαγράφετε το δίσκο με όλα τα μηδενικά με ένα μόνο πέρασμα.
 - **Καθ. δίσκ (ασφ)**—Σας επιτρέπει να διαγράφετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με τυχαία μοτίβα bit αρκετές φορές και στη συνέχεια πέρασμα επιβεβαίωσης. Μια ασφαλής διαγραφή είναι συμβατή με το πρότυπο DoD 5220.22 M για την ασφαλή διαγραφή δεδομένων από ένα σκληρό δίσκο. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μέσω αυτής της μεθόδου.
- 4 Πατήστε το κουμπί του πάνω ή κάτω βέλους έως ότου εμφανιστεί το **Ναι** και προχωρήστε με τον καθαρισμό του δίσκου.

Σημειώσεις:

- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου.
- Ο καθαρισμός δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες από το χρήστη.

- 5 Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Πίσω > Τερμ μενού ρυθμ

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Ενεργοποιήστε την κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου για να αποφύγετε την απώλεια ευαίσθητων δεδομένων σε περίπτωση κλοπής του εκτυπωτή ή του σκληρού δίσκου.

Σημείωση: Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Χρήση του Embedded Web Server

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείς, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις >Ασφάλεια >Κρυπτογράφηση δίσκου.**

Σημείωση: Η επιλογή "Κρυπτογράφηση δίσκου" εμφανίζεται στο μενού "Ασφάλεια" μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας μορφοποιημένος, μη ελαπωματικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

3 Από το μενού Disk Encryption (Κρυπτογράφηση δίσκου), επιλέξτε **Enable (Ενεργοποίηση).****Σημειώσεις:**

- Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφετε τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή**1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.****2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.**

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη του εμφανίζεται μια λίστα με λειτουργίες.

3 Ακολουθήστε τη διαδρομή:**Κρυπτογράφηση δίσκου >Ενεργοποίηση**

Σημείωση: Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφετε τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.

4 Πατήστε **Nai για να συνεχίστε με τον καθαρισμό του δίσκου.****Σημειώσεις:**

- Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη διαδικασία κρυπτογράφησης. Αυτή η ενέργεια μπορεί να επιφέρει απώλεια δεδομένων.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.
- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου. Μετά την κρυπτογράφηση του δίσκου, ο εκτυπωτής επιστρέφει στην οθόνη για την ενεργοποίηση ή την απενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου.

5 Ακολουθήστε τη διαδρομή:**Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ**

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης μη εξουσιοδοτημένων ατόμων σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την [Ιστοσελίδα ασφάλειας της Lexmark](#).

Επίσης, μπορείτε να συμβουλευτείτε τον Οδηγό διαχειριστή "Embedded Web Server — Ασφάλεια: για περισσότερες πληροφορίες:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com και στις επιλογές **Υποστήριξη & Λήψεις** > επιλέξτε τον εκτυπωτή που διαθέτετε.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εγχειρίδια** και, στη συνέχεια, επιλέξτε Οδηγός διαχειριστή του *Embedded Web Server — Ασφάλεια*:

Χρήση του C748x

Γνωριμία με τον εκτυπωτή

Επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή

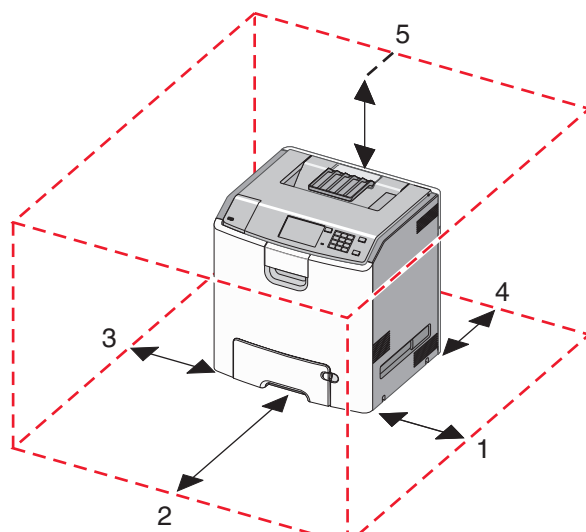
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μεταφορά του απαιτούνται δύο ή περισσότεροι εκπαίδευμένοι υπάλληλοι.

Κατά την επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή, αφήστε αρκετό χώρο για το άνοιγμα των θηκών, των καλυμμάτων και των θυρών. Εάν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε πρόσθετα εξαρτήματα, αφήστε αρκετό χώρο και για αυτά. Είναι σημαντικό να:

- Εγκαταστήσετε τον εκτυπωτή κοντά σε πρίζα με κατάλληλη γείωση στην οποία υπάρχει εύκολη πρόσβαση.
- Βεβαιωθείτε ότι η ροή αέρα στο δωμάτιο είναι σύμφωνη με την τελευταία αναθεώρηση του προτύπου ASHRAE 62 ή του προτύπου CEN Technical Committee 156.
- Επιλέξετε επίπεδη, ανθεκτική και σταθερή επιφάνεια.
- Προστατεύστε τον εκτυπωτή:
 - Από σκόνη, βρωμιά και υγρασία.
 - Από συρραπτικά και συνδετήρες.
 - Από άμεση ροή του αέρα κλιματιστικών, θερμαντικών σωμάτων ή ανεμιστήρων.
 - Από άμεσο ηλιακό φως και υπερβολική υγρασία.
- Τηρείτε τις συνιστώμενες θερμοκρασίες και αποφεύγετε τις διακυμάνσεις:

Εύρος θερμοκρασιών περιβάλλοντος	15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F)
Εύρος θερμοκρασιών αποθήκευσης	-40 έως 40°C (-40 έως 104°F)

- Για λόγους επαρκούς αερισμού, αφήστε γύρω από τον εκτυπωτή τα ακόλουθα συνιστώμενα περιθώρια:



1	Δεξιά πλευρά	100 χιλ. (3,9 ίν.)
2	Μπροστινή πλευρά	400 χιλ. (15,7 ίν.)
3	Αριστερή πλευρά	150 χιλ. (5,9 ίν.)
4	Πίσω πλευρά	100 χιλ. (3,9 ίν.)
5	Κορυφή	150 χιλ. (5,9 ίν.)

Διαμορφώσεις εκτυπωτή

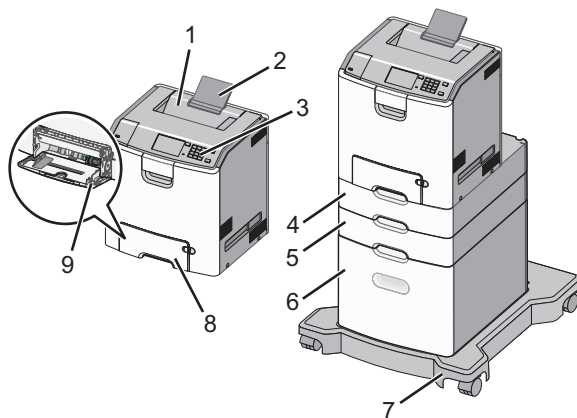
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΤΡΟΠΗΣ: Τα μοντέλα που τοποθετούνται στο δάπεδο απαιτούν την ύπαρξη πρόσθετου επίπλου για λόγους σταθερότητας. Πρέπει να χρησιμοποιήσετε είτε την υποδοχή εκτυπωτή είτε τη βάση εκτυπωτή εάν χρησιμοποιείτε τη θήκη εισόδου χαρτιού υψηλής χωρητικότητας, τη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης με μια επιλογή εισόδου ή περισσότερες επιλογές εισόδου. Εάν προμηθευτήκατε έναν πολυλειτουργικό εκτυπωτή (MFP) με λειτουργίες σάρωσης, αντιγραφής και φαξ, ενδέχεται να απαιτείται πρόσθετο έπιπλο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/multifunctionprinters.

Μπορείτε να διαμορφώσετε τον βασικό σας εκτυπωτή προσθέτοντας έως τρία προαιρετικά συρτάρια 550 φύλλων και έναν τροφοδότη υψηλής χωρητικότητας 2.000 φύλλων. Σε οποιαδήποτε από τις διαμορφώσεις υποστηρίζονται τροχήλατη βάση και διαχωριστικό.

Τα διαχωριστικά είναι μη λειτουργικές θήκες που χρησιμοποιούνται για την προσθήκη ύψους σε μια στοίβα εκτυπωτή. Τα διαχωριστικά θα πρέπει:

- Να τοποθετούνται απευθείας σε μια τροχήλατη βάση ή στην επιφάνεια ενός τραπεζιού
- Να τοποθετούνται κάτω από όλες τις στοίβες θηκών χαρτιού και δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν με προαιρετικό συρτάρι υψηλής χωρητικότητας 2.000 φύλλων.

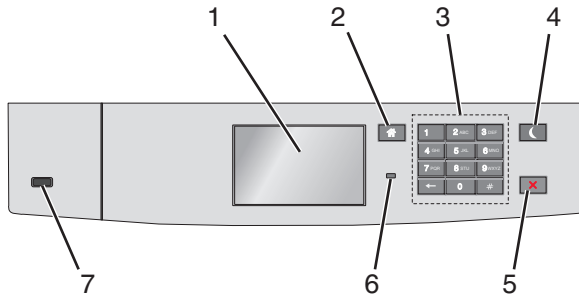
Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του διαχωριστικού, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.



1	Τυπική υποδοχή εξόδου
2	Στήριγμα χαρτιού
3	Πίνακας ελέγχου του εκτυπωτή
4	Προαιρετικό συρτάρι ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων
5	Προαιρετικό συρτάρι 550 φύλλων
6	Προαιρετικός τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2000 φύλλων

7	Βάση με ροδάκια
8	Τυπικό συρτάρι 550 φύλλων (Θήκη 1)
9	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών

Χρήση της οθόνης αφής του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή



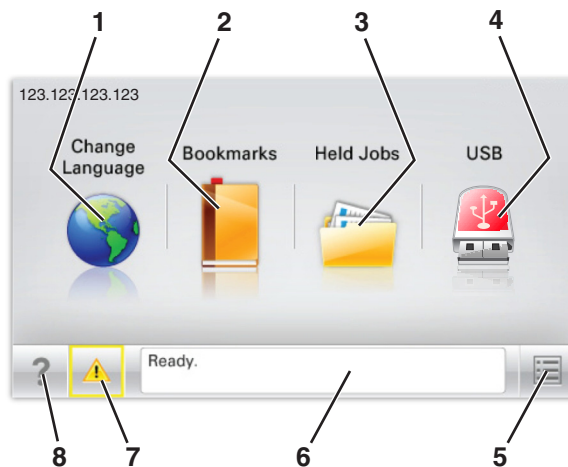
	Στοιχείο	Σκοπός
1	Οθόνη	Προβολή της κατάστασης του εκτυπωτή. Δυνατότητα ρύθμισης και λειτουργίας του εκτυπωτή.
2	Κουμπί αρχικής οθόνης	Επιστροφή στην αρχική οθόνη.
3	Πληκτρολόγιο	Εισαγωγή αριθμών, γραμμάτων ή συμβόλων.
4	Κουμπί αναστολής λειτουργίας	<p>Ενεργοποίηση αναστολής λειτουργίας Ακολουθούν οι καταστάσεις βάσει της ενδεικτικής λυχνίας και του κουμπιού αναστολής λειτουργίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Είσοδος ή έξοδος από αναστολή λειτουργίας <ul style="list-style-type: none"> – Η φωτεινή ένδειξη ανάβει με σταθερό πράσινο φως. – Το κουμπί αναστολής λειτουργίας δεν είναι αναμμένο. • Λειτουργία σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας <ul style="list-style-type: none"> – Η φωτεινή ένδειξη ανάβει με σταθερό πράσινο φως. – Το κουμπί αναστολής λειτουργίας ανάβει με σταθερό πορτοκαλί φως. • Είσοδος ή έξοδος από λειτουργία αδρανοποίησης <ul style="list-style-type: none"> – Η φωτεινή ένδειξη ανάβει με σταθερό πράσινο φως. – Το κουμπί αναστολής λειτουργίας αναβοσβήνει με πορτοκαλί φως. • Λειτουργία σε κατάσταση αδρανοποίησης <ul style="list-style-type: none"> – Η φωτεινή ένδειξη δεν είναι αναμμένη. – Το κουμπί αναστολής λειτουργίας αναβοσβήνει με πορτοκαλί φως για 0,1 δευτερόλεπτο και, στη συνέχεια, σβήνει εντελώς για 1,9 δευτερόλεπτα παλλόμενο. <p>Οι ακόλουθες ενέργειες επαναφέρουν τον εκτυπωτή από την κατάσταση αναστολής λειτουργίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Πάτημα της οθόνης ή οποιουδήποτε κουμπιού • Άνοιγμα Θήκης 1 ή τοποθέτηση χαρτιού σε τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών • Άνοιγμα θύρας ή καλύμματος • Αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή • Εκτέλεση επαναφοράς κατά την ενεργοποίηση με το κύριο διακόπτη ρεύματος • Σύνδεση συσκευής σε θύρα USB

Στοιχείο	Σκοπός
5 Κουμπί Διακοπή ή Άκυρο	Σταματά κάθε δραστηριότητα του εκτυπωτή. Σημείωση: Όταν στην οθόνη εμφανιστεί η ένδειξη Τερματίστηκε , εμφανίζεται μια λίστα επιλογών.
6 Ενδεικτική λυχνία	Έλεγχος της κατάστασης του εκτυπωτή <ul style="list-style-type: none"> Απενεργοποίηση—Ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος. Αναβοσβήνει πράσινο—Ο εκτυπωτής προθερμαίνεται, επεξεργάζεται δεδομένα ή εκτυπώνει. Σταθερά πράσινο—Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος, αλλά σε αδράνεια. Αναβοσβήνει κόκκινο—Απαιτείται παρέμβαση του χειριστή.
7 Θύρα USB	Συνδέστε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή.

Κατανόηση της αρχικής οθόνης

Όταν είναι ενεργοποιημένος ο εκτυπωτής, στην οθόνη εμφανίζεται μια βασική οθόνη, που αποκαλείται αρχική οθόνη. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά και τα εικονίδια της αρχικής οθόνης για να προχωρήσετε σε μια ενέργεια.

Σημείωση: Η αρχική οθόνη, τα εικονίδια και τα κουμπιά ποικίλλουν ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες λύσεις.



Αγγίξτε	Σκοπός
1 Αλλαγή γλώσσας	Να αλλάξετε τη βασική γλώσσα του εκτυπωτή.
2 Σελιδοδείκτες	Να δημιουργήσετε, να οργανώσετε και να αποθηκεύσετε μια σειρά από σελιδοδείκτες (URLs) σε προβολή δέντρου φακέλων και συνδέσμων αρχείων. Σημείωση: Η προβολή δέντρου δεν περιλαμβάνει τους σελιδοδείκτες που έχουν δημιουργηθεί στην επιλογή "Φόρμες και αγαπημένα", και οι σελιδοδείκτες που βρίσκονται στην προβολή δέντρου δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην επιλογή "Φόρμες και αγαπημένα".
3 Εργασίες σε αναμονή	Να εμφανίσετε όλες τις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.
4 USB ή USB Thumbdrive	Να προβάλετε, να επιλέξετε ή να εκτυπώσετε φωτογραφίες και έγγραφα από μια μονάδα flash. Σημείωση: Αυτό το εικονίδιο εμφανίζεται μόνο όταν επανέρχεστε στην αρχική οθόνη ενώ μια κάρτα μνήμης ή μια μονάδα flash είναι συνδεδεμένη στον εκτυπωτή.

Αγγίτε	Σκοπός
5 Μενού	<p>Να έχετε πρόσβαση στα μενού του εκτυπωτή.</p> <p>Σημείωση: Τα μενού είναι διαθέσιμα μόνο όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση ετοιμότητας.</p>
6 Γραμμή κατάστασης μηνύματος	<ul style="list-style-type: none"> Να εμφανίσετε την τρέχουσα κατάσταση εκτυπωτή όπως Έτοιμος ή Απασχολημένος. Να εμφανίσετε τις συνθήκες του εκτυπωτή όπως Δεν υπάρχει μονάδα τήξης ή Χαμηλή στάθμη κασέτας. Να εμφανίσετε μηνύματα παρέμβασης και οδηγίες σχετικά με την εξάλειψή τους.
7 Κατάσταση/Αναλώσιμα	<ul style="list-style-type: none"> Να εμφανίσετε μια προειδοποίηση ή ένα μήνυμα σφάλματος όταν ο εκτυπωτής απαιτεί παρέμβαση για τη συνέχιση της επεξεργασίας. Να αποκτήσετε πρόσβαση στην οθόνη μηνυμάτων για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το μήνυμα και τον τρόπο εξάλειψή του.
8 Συμβουλές	Να προβάλετε σχετικές πληροφορίες βοήθειας.

Επίσης μπορεί να εμφανιστεί στην αρχική οθόνη:

Αγγίτε	Σκοπός
Αναζήτηση εργασιών σε αναμονή	Να πραγματοποιήσετε αναζήτηση στις τρέχουσες εργασίες σε αναμονή.

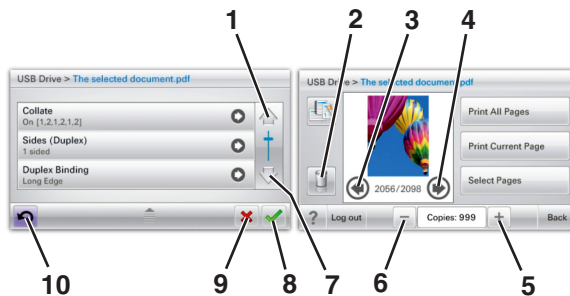
Δυνατότητες

Λειτουργία	Περιγραφή
Προειδοποίηση μηνύματος παρακολούθησης λειτουργίας	Εάν κάποιο μήνυμα παρακολούθησης λειτουργίας επηρεάζει μια λειτουργία, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο και η κόκκινη φωτεινή ένδειξη αναβοσβήνει.
Προειδοποίηση	Εάν προκύψει μια κατάσταση σφάλματος, τότε εμφανίζεται αυτό το εικονίδιο.
Διεύθυνση IP εκτυπωτή Παράδειγμα: 123.123.123.123	Η διεύθυνση IP του εκτυπωτή δικτύου βρίσκεται στην επάνω αριστερή γωνία της αρχικής οθόνης και εμφανίζεται ως τέσσερις ομάδες αριθμών, χωρισμένες από τελείες. Μπορείτε να χρησιμοποιείτε τη διεύθυνση IP όταν συνδέεστε στον ενσωματωμένο διακομιστή Web, ώστε να προβάλλετε και να διαμορφώνετε τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή από μακριά όταν δεν βρίσκεστε δίπλα στη συσκευή.

Χρήση των κουμπιών της οθόνης αφής

Σημείωση: Η αρχική οθόνη, τα εικονίδια και τα κουμπιά ποικίλλουν ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες λύσεις.

Ενδεικτική οθόνης αφής



	Αγγίξτε	Για
1	Πάνω βέλος	Κύλιση προς τα επάνω.
2	Διαγραφή φακέλου	Διαγραφή του φακέλου που επιλέξατε.
3	Αριστερό βέλος	Μετακίνηση προς τα αριστερά.
4	Δεξί βέλος	Μετακίνηση προς τα δεξιά.
5	Δεξί βέλος αύξησης	Μετάβαση σε άλλη μεγαλύτερη τιμή.
6	Αριστερό βέλος μείωσης	Μετάβαση σε άλλη μικρότερη τιμή.
7	Κάτω βέλος	Κύλιση προς τα κάτω.

Αγγίτε	Για
8 Αποδοχή 	Αποθήκευση μιας ρύθμισης.
9 Άκυρο 	<ul style="list-style-type: none"> Ακύρωση ενέργειας ή επιλογής. Ακύρωση μιας οθόνης και επιστροφή στην προηγούμενη.
10 Πίσω 	Μετάβαση στην προηγούμενη οθόνη.

Ρύθμιση και χρήση των εφαρμογών της αρχικής οθόνης

Σημειώσεις:

- Η αρχική οθόνη σας ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τις ρυθμίσεις προσαρμογής της αρχικής οθόνης, τις ρυθμίσεις διαχείρισης και τις ενεργές ενσωματωμένες εφαρμογές. Ορισμένες εφαρμογές υποστηρίζονται μόνο σε ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών.
- Μπορείτε ενδεχομένως να αγοράσετε περισσότερες λύσεις και εφαρμογές. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε την τοποθεσία www.lexmark.com ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

Πρόσβαση στον Embedded Web Server

Ο Embedded Web Server είναι η ιστοσελίδα του εκτυπωτή που σας δίνει τη δυνατότητα να προβάλλετε και να διαμορφώνετε απομακρυσμένα τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή, ακόμα και αν δεν βρίσκεστε κοντά στον εκτυπωτή.

1 Εξασφαλίστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή:

- Από την αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή
- Από την ενότητα **TCP/IP** του μενού **Δίκτυο/Θύρες**
- Εκτυπώνοντας μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και εντοπίζοντας την ενότητα **TCP/IP**

Σημείωση: Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως **123.123.123.123**.

2 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης. Εμφανίζεται η σελίδα του Embedded Web Server.

Εμφάνιση ή απόκρυψη εικονιδίων στην αρχική οθόνη

- 1** Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημείωση: Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- 2** Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Προσαρμογή αρχικής οθόνης.**

Εμφανίζεται μια λίστα με τις βασικές λειτουργίες του εκτυπωτή.

- 3** Επιλέξτε τα πλαίσια ελέγχου, για να καθορίσετε ποια εικονίδια θα εμφανίζονται στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή.

Σημείωση: Τα διαγραμμένα στοιχεία των πλαισίων ελέγχου είναι κρυφά.

- 4** Κάντε κλικ στο κουμπί **Submit (Υποβολή)**.

Ενεργοποίηση των εφαρμογών αρχικής οθόνης

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με τις εφαρμογές αρχικής οθόνης

Στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή έχουν προεγκατασταθεί εφαρμογές. Προκειμένου να μπορέσετε χρησιμοποιήστε αυτές τις εφαρμογές, πρέπει πρώτα να τις ενεργοποιήσετε και να τις ρυθμίσετε μέσω του Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την πρόσβαση στον Embedded Web Server, ανατρέξτε στην ενότητα [“Πρόσβαση στον Embedded Web Server” στη σελίδα 81](#).

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση και τη χρήση των εφαρμογών αρχικής οθόνης, κάντε τα εξής:

- 1** Μεταβείτε στην τοποθεσία <http://support.lexmark.com>.
- 2** Κάντε κλικ στην επιλογή **Λύσεις λογισμικού** και, στη συνέχεια, επιλέξτε ένα από τα εξής:
 - **Scan to Network**—Σας επιτρέπει να βρείτε πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή Scan to Network.
 - **Άλλες εφαρμογές**—Σας επιτρέπει να βρείτε πληροφορίες σχετικά με άλλες εφαρμογές.
- 3** Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εγχειρίδια** και, έπειτα, επιλέξτε το έγγραφο για τις εφαρμογές αρχικής οθόνης.

Χρήση φόντου και αδρανούς οθόνης

Εικονίδιο	Περιγραφή
	Με αυτήν την εφαρμογή μπορείτε να προσαρμόζετε το φόντο και την κατάσταση αδράνειας της αρχικής οθόνης του εκτυπωτή.

- 1** Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:
Αλλαγή φόντου > επιλέξτε το φόντο που θα χρησιμοποιήσετε
- 2** Επιλέξτε το εικονίδιο .

Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites

Εικονίδιο	Περιγραφή
	<p>Η εφαρμογή σάς βοηθά να απλοποιήσετε και να βελτιώσετε τις διαδικασίες εργασίας, επιτρέποντάς σας να βρίσκετε και να εκτυπώνετε γρήγορα ηλεκτρονικές φόρμες που χρησιμοποιείτε συχνά απευθείας από την αρχική οθόνη.</p> <p>Σημείωση: Ο εκτυπωτής πρέπει να έχει δικαίωμα πρόσβασης στο φάκελο δικτύου, στην τοποθεσία FTP ή στην τοποθεσία Web όπου είναι αποθηκευμένος ο σελιδοδείκτης. Από τον υπολογιστή που είναι αποθηκευμένος ο σελιδοδείκτης, χρησιμοποιήστε τις ρυθμίσεις κοινής χρήσης, ασφάλειας και τείχους προστασίας για να εκχωρήσετε στον εκτυπωτή τουλάχιστον πρόσβαση ανάγνωσης. Για βοήθεια, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση που συνοδεύει το λειτουργικό σύστημα.</p>

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημείωση: Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείς, όπως 123.123.123.123.

2 Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Λύσεις συσκευών > Λύσεις (eSF) > Forms and Favorites.**

3 Ορίστε τους σελιδοδείκτες και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, πατήστε **Forms and Favorites** στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή και περιηγηθείτε στις κατηγορίες φόρμας ή αναζητήστε φόρμες βάσει αριθμού, ονόματος ή περιγραφής.

Παρουσίαση της εφαρμογής Eco-Settings

Εικονίδιο	Περιγραφή
	<p>Με αυτήν την εφαρμογή μπορείτε να διαχειρίζεστε εύκολα τις ρυθμίσεις κατανάλωσης ενέργειας, θορύβου, τόνερ και χρήσης χαρτιού, προκειμένου να μειώνετε την επιβάρυνση που προκαλεί ο εκτυπωτής στο περιβάλλον.</p>

Παρουσίαση της εφαρμογής Showroom

Εικονίδιο	Περιγραφή
	<p>Με αυτήν την εφαρμογή μπορείτε να δημιουργείτε και να εμφανίζετε μια προσαρμοσμένη προβολή παρουσίασης στην οθόνη αφής του εκτυπωτή. Μπορείτε να φορτώσετε εικόνες είτε από μια μονάδα flash είτε μέσω του Embedded Web Server του εκτυπωτή.</p>

Εγκατάσταση της εφαρμογής Remote Operator Panel

Αυτή η εφαρμογή εμφανίζει τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην οθόνη του υπολογιστή και σας επιτρέπει να αλληλεπιδράσετε με τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ακόμα και αν δεν βρίσκεστε κοντά στον εκτυπωτή δικτύου. Από την οθόνη του υπολογιστή μπορείτε να δείτε την κατάσταση του εκτυπωτή, να αποδεσμεύσετε εργασίες εκτύπωσης που είναι σε αναμονή, να δημιουργήσετε σελιδοδείκτες και να εκτελέσετε άλλες εργασίες που θα κάνατε αν στεκόσαστε μπροστά στον εκτυπωτή δικτύου.

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημείωση: Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

2 Επιλέξτε **Ρυθμίσεις > Λύσεις συσκευών > Λύσεις (eSF) > Remote Operator Panel**.

3 Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου **Ενεργοποιημένος** και, στη συνέχεια, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις.

4 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

Για να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, στον Embedded Web Server πατήστε διαδοχικά **Εφαρμογές > Remote Operator Panel > Εκκίνηση βοηθητικής εφαρμογής VNC**.

Εισαγωγή και εξαγωγή διαμόρφωσης

Μπορείτε να εξαγάγετε τις ρυθμίσεις διαμόρφωσης σε αρχείο κειμένου. Έπειτα μπορείτε να εισαγάγετε το αρχείο, ώστε να ισχύουν οι ρυθμίσεις σε άλλους εκτυπωτές.

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημείωση: Δείτε τη διεύθυνση IP στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

2 Εξαγωγή ή εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης για μία ή πολλές εφαρμογές.

Για μία εφαρμογή

α Ακολουθήστε τη διαδρομή:

Ρυθμίσεις > Εφαρμογές > Διαχείριση εφαρμογών > επιλέξτε μια εφαρμογή >**Διαμόρφωση**

β Πραγματοποιήστε εξαγωγή ή εισαγωγή του αρχείου διαμόρφωσης.

Σημειώσεις:

- Αν προκύψει σφάλμα **JVM Out of Memory** (Εξαντλήθηκε η μνήμη JVM), επαναλάβετε τη διαδικασία εξαγωγής μέχρι να αποθηκευτεί το αρχείο διαμόρφωσης.
- Αν λήξει το χρονικό όριο και εμφανιστεί κενή οθόνη, ανανεώστε το πρόγραμμα περιήγησης και κάντε κλικ στην επιλογή **Εφαρμογή**.

Για πολλές εφαρμογές

α Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Εισαγωγή/Εξαγωγή**.

β Εξαγωγή ή εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης.

Σημείωση: Κατά την εισαγωγή ενός αρχείου διαμόρφωσης, επιλέξτε **Υποβολή** για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

Τοποθέτηση χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης

Η επιλογή και ο χειρισμός του χαρτιού καθώς και των ειδικών μέσων μπορεί να επηρεάσει την αξιοπιστία εκτύπωσης των εγγράφων. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 205](#) και [“Αποθήκευση χαρτιού” στη σελίδα 125.](#)

Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

>Μενού Χαρτί >Μέγεθος/Τύπος χαρτιού > επιλέξτε θήκη > επιλέξτε μέγεθος ή τύπο χαρτιού >

Διαμόρφωση των ρυθμίσεων για χαρτί Universal

Το μέγεθος χαρτιού Universal είναι μια ρύθμιση που ορίζεται από τον χρήστη και επιτρέπει την εκτύπωση σε μεγέθη χαρτιού που δεν υπάρχουν στα μενού του εκτυπωτή.

Σημειώσεις:

- Το μικρότερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 76,2 x 127 mm (3 x 5 in.) και τοποθετείται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Το μεγαλύτερο υποστηριζόμενο μέγεθος Universal είναι 215,9 x 1219,2 mm (8,5 x 48 in.) και τοποθετείται μόνο στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

>Μενού "Χαρτί" >Γενική ρύθμιση >Μονάδες μέτρησης > επιλέξτε τη μονάδα μέτρησης >

2 Αγγίξτε την επιλογή **Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού ή Ύψος κατακόρυφο προσανατολισμού.**

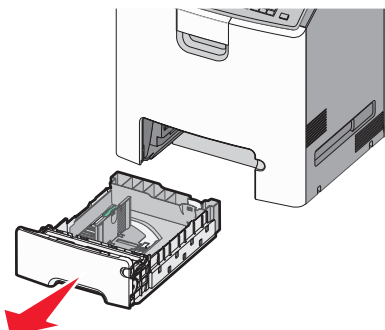
3 Επιλέξτε το πλάτος και το ύψος και, στη συνέχεια, αγγίξτε το εικονίδιο .

Τοποθέτηση της τυπικής ή μιας προαιρετικής θήκης 550 φύλλων

Ο εκτυπωτής διαθέτει μία τυπική θήκη 550 φύλλων (Θήκη 1) και μπορεί να διαθέτει έως τέσσερις προαιρετικές θήκες 550 φύλλων, συμπεριλαμβανομένης της θήκης ειδικών μέσων εκτύπωσης. Για στενά μεγέθη χαρτιού, όπως είναι το A6 και οι φάκελοι, χρησιμοποιήστε τη θήκη ειδικών μέσων εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην ενότητα [“Τοποθέτηση της προαιρετικής θήκης ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων” στη σελίδα 89.](#)

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε συρτάρι ή θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

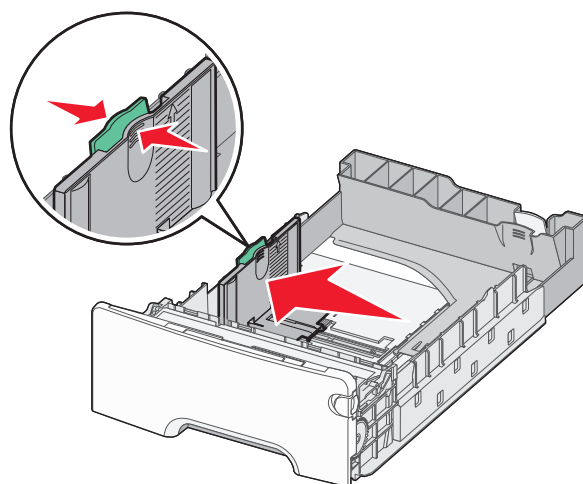
- 1 Τραβήξτε ολόκληρη τη θήκη προς τα έξω.



Σημειώσεις:

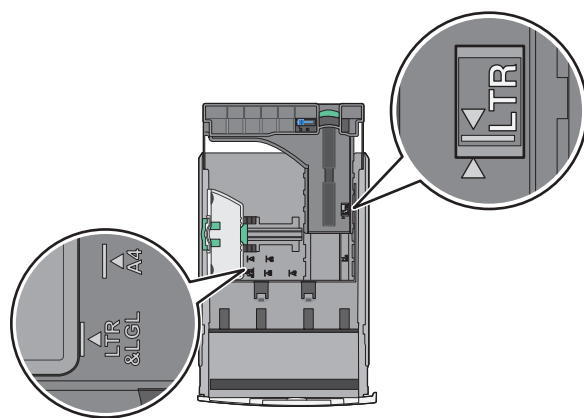
- Μην αφαιρείτε τις θήκες κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Απασχολημένος** στην οθόνη. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.
- Η τυπική θήκη 550 φύλλων (Θήκη 1) δεν ανιχνεύει αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού.

- 2 Πιέστε και σύρετε τους οδηγούς πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



Σημειώσεις:

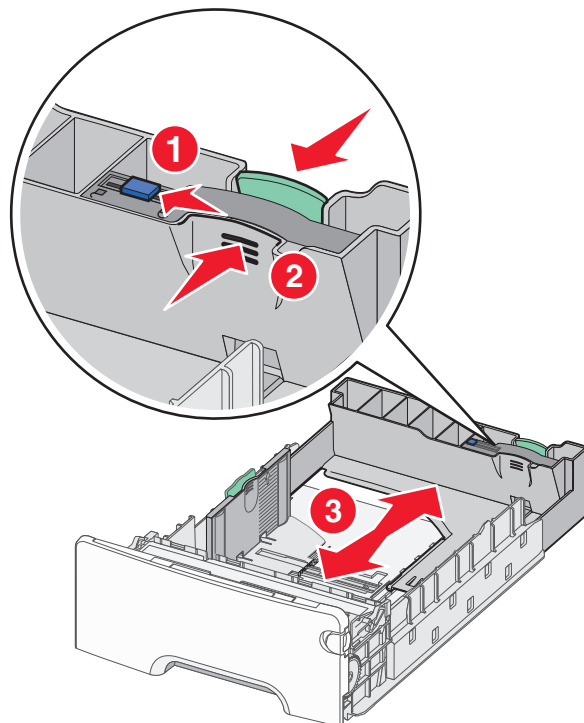
- Για να τοποθετήσετε τους οδηγούς μήκους και πλάτους, χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.
- Εσφαλμένη τοποθέτηση του οδηγού πλάτους ενδέχεται να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού.



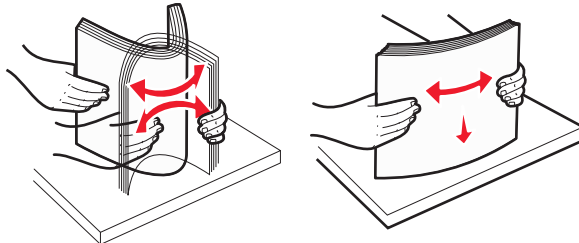
3 Πιέστε και σύρετε τους οδηγούς μήκους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.

Σημειώσεις:

- Για ορισμένα μεγέθη χαρτιού, όπως legal, legal και A4, πιέστε και σύρετε τον οδηγό μήκους προς τα πίσω, ώστε να χωρέσει σε μήκος το χαρτί που τοποθετείτε.
- Ο οδηγός μήκους διαθέτει διάταξη ασφάλισης. Για να τον ξεκλειδώσετε, σύρετε το κουμπί στο επάνω μέρος του οδηγού μήκους προς τα αριστερά. Για να τον κλειδώσετε, σύρετε το κουμπί προς τα δεξιά αφού έχετε επιλέξει το μήκος.



4 Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

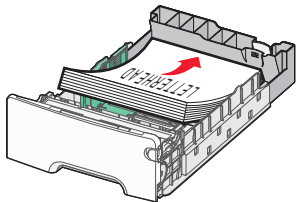


5 Τοποθετήστε τη δέσμη χαρτιού στο πίσω μέρος της θήκης με την προτεινόμενη πλευρά εκτύπωσης προς τα επάνω.

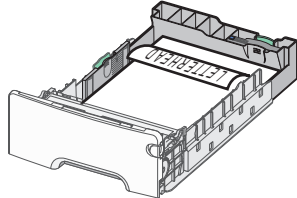
Σημειώσεις:

- Όταν τοποθετείτε προτυπωμένα επιστολόχαρτα για εκτύπωση μονής όψης, τοποθετήστε τα με την τυπωμένη όψη προς τα επάνω και την κεφαλίδα στο μπροστινό μέρος της θήκης.
- Όταν τοποθετείτε προτυπωμένα επιστολόχαρτα για εκτύπωση διπλής όψης, τοποθετήστε τα με την τυπωμένη όψη προς τα κάτω και την κεφαλίδα στο πίσω μέρος της θήκης.

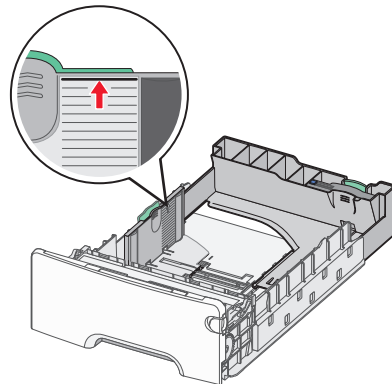
Εκτύπωση μονής όψης



Εκτύπωση διπλής όψης (Duplex)



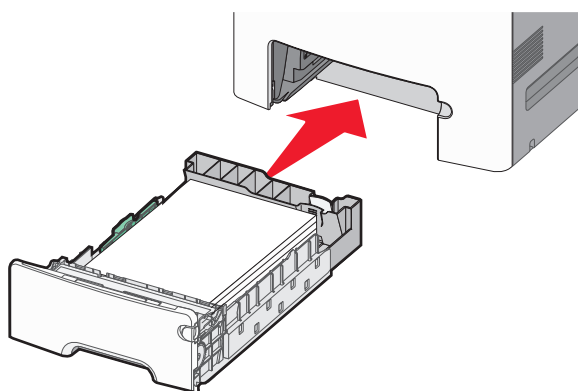
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστης πλήρωσης χαρτιού που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της θήκης χαρτιού.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Αν τοποθετήσετε υπερβολική ποσότητα χαρτιού στη θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού και πιθανή βλάβη του εκτυπωτή.

6 Εισαγάγετε τη θήκη.

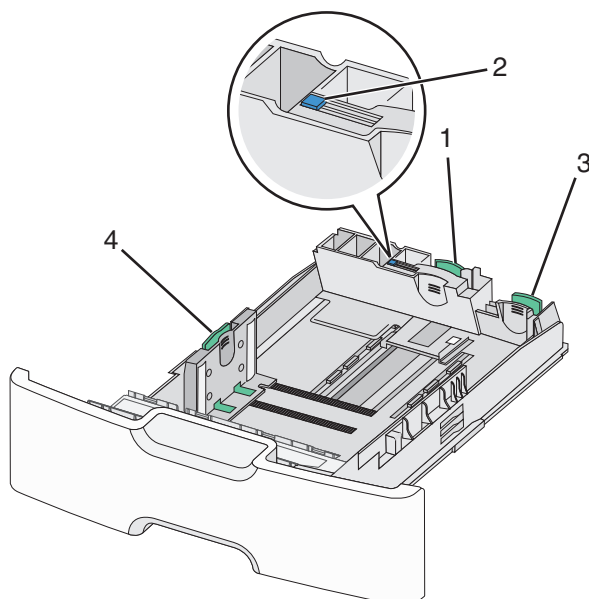
Σημείωση: Για ορισμένα μεγέθη χαρτιού, η θήκη θα υπερβαίνει το πίσω μέρος του εκτυπωτή.



7 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού της θήκης ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει.

Τοποθέτηση της προαιρετικής θήκης ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων

Η προαιρετική θήκη ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων (Θήκη 2) υποστηρίζει στενά μεγέθη χαρτιού, όπως φάκελοι και A6.



1	Βασικός οδηγός μήκους
2	Ασφάλεια οδηγού μήκους
3	Δευτερεύων οδηγός μήκους
4	Οδηγός πλάτους

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε συρτάρι ή θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

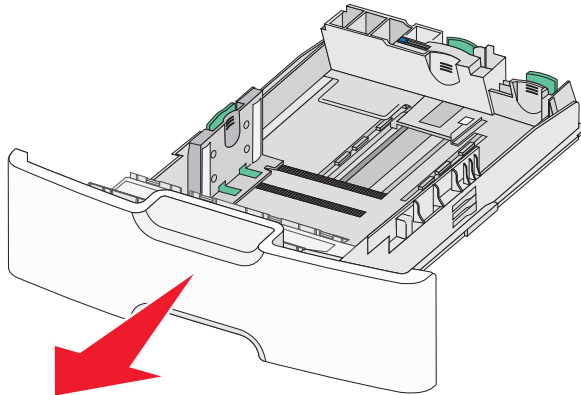
Σημειώσεις:

- Για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση μεγεθών χαρτιού μεγαλύτερων από A6 και φακέλους, ανατρέξτε στην ενότητα "[Τοποθέτηση της τυπικής ή μιας προαιρετικής θήκης 550 φύλλων](#)" στη σελίδα 85.
- Για μια πλήρη λίστα υποστηριζόμενων μεγεθών χαρτιού, ανατρέξτε στην ενότητα "Υποστηριζόμενα μεγέθη, τύποι και βάρη χαρτιού" του *Οδηγού χρήσης*.

Τοποθέτηση στενών μεγεθών χαρτιού, όπως φάκελοι και A6

1 Τραβήξτε ολόκληρη τη θήκη προς τα έξω.

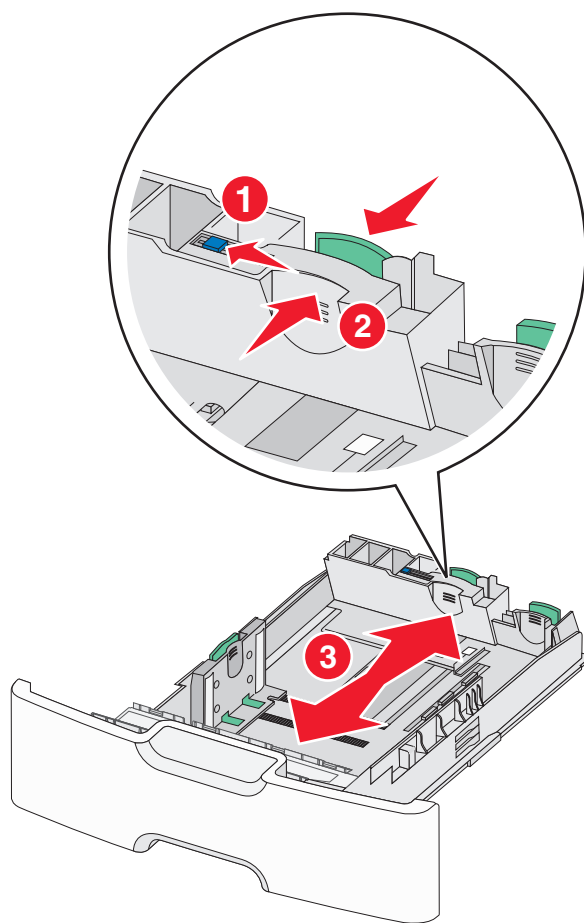
Σημείωση: Μην αφαιρείτε τις θήκες κατά την εκτύπωση μιας εργασίας ή όταν εμφανίζεται το μήνυμα **Απασχολημένος** στην οθόνη. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.



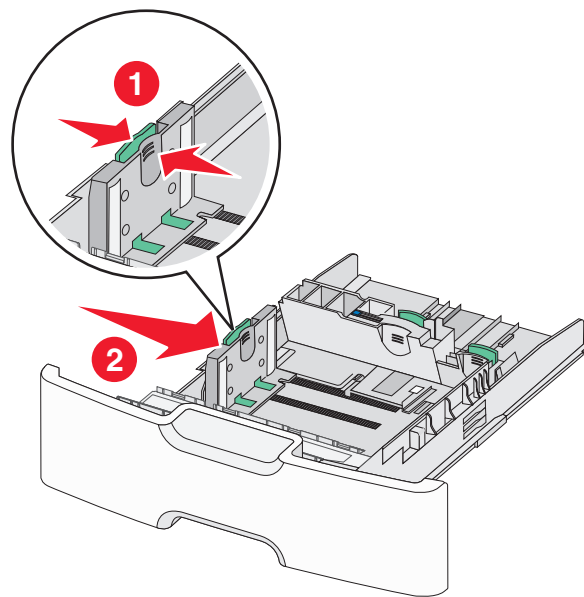
2 Πιέστε και σύρετε το βασικό οδηγό μήκους προς τα εμπρός έως ότου συναντήσει αντίσταση.

Σημειώσεις:

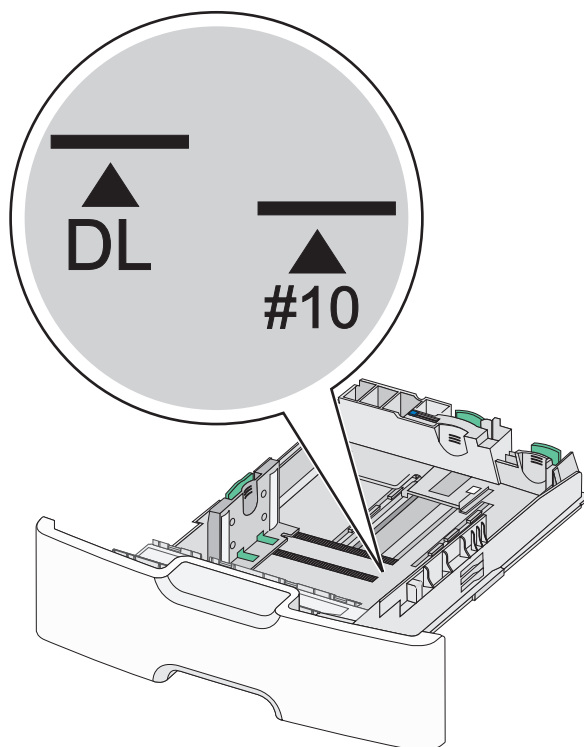
- Ο οδηγός μήκους διαθέτει διάταξη ασφάλισης. Για να ξεκλειδώσετε τον οδηγό μήκους, σύρετε το κουμπί στο επάνω μέρος του οδηγού μήκους προς τα αριστερά. Για να τον κλειδώσετε, σύρετε το κουμπί προς τα δεξιά αφού έχετε επιλέξει το μήκος.
- Τον δευτερεύοντα οδηγό μήκους μπορείτε μόνο να τον σύρετε όταν ο βασικός οδηγός μήκους φτάσει στην άκρη του οδηγού πλάτους.



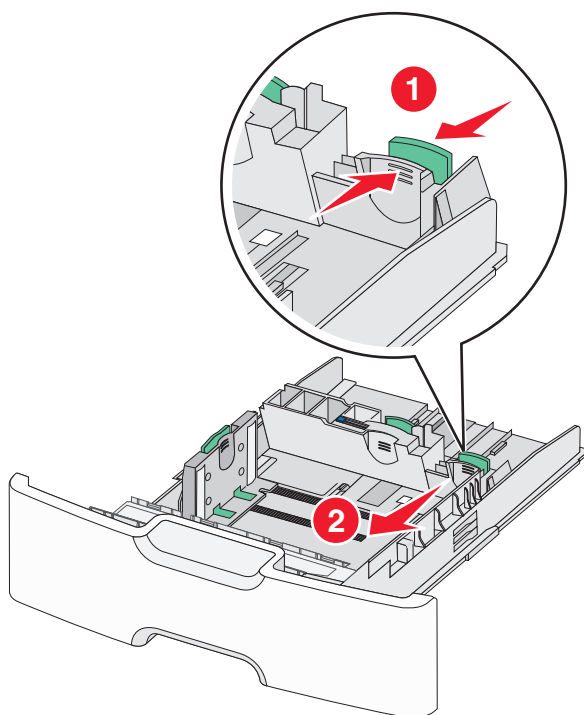
- 3** Πιέστε και σύρετε τους οδηγούς πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



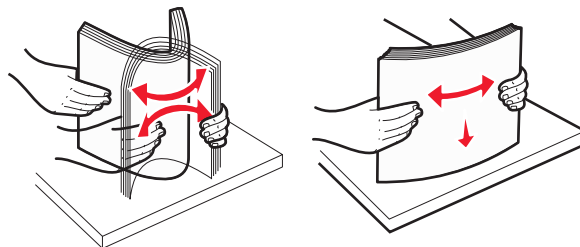
Σημείωση: Για να τοποθετήσετε τον οδηγό μήκους, χρησιμοποιήστε τις ενδείξεις μεγέθους χαρτιού στο κάτω μέρος της θήκης.



- 4 Πιέστε και σύρετε τον δευτερεύοντα οδηγό μήκους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



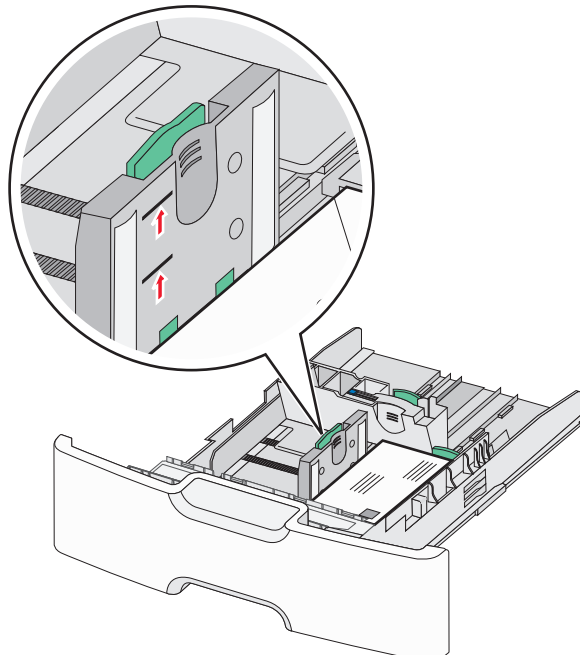
5 Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



6 Τοποθετήστε το χαρτί με τη συνιστώμενη πλευρά εκτύπωσης στραμμένη προς τα επάνω.

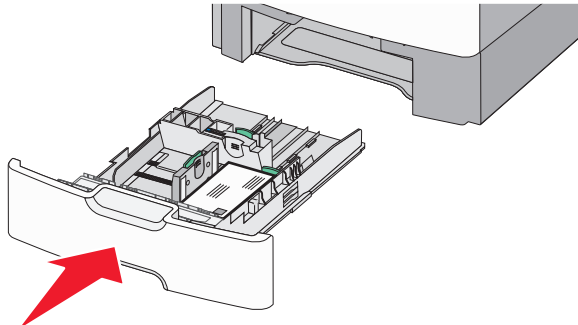
Σημειώσεις:

- Όταν τοποθετείτε φακέλους, η πλευρά της σφραγίδας πρέπει να εισάγεται πρώτη στον εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστης πλήρωσης χαρτιού που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του οδηγού πλάτους.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Αν τοποθετήσετε υπερβολική ποσότητα χαρτιού στη θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού και πιθανή βλάβη του εκτυπωτή.

7 Εισαγάγετε τη θήκη.



8 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού της θήκης ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει.

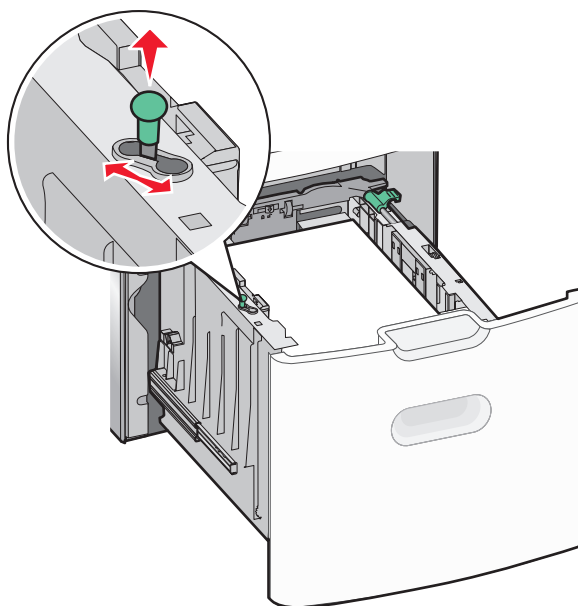
Σημείωση: Επιστρέψτε τον δευτερεύοντα οδηγό μήκους στην αρχική του θέση κατά την τοποθέτηση χαρτιού μεγάλου μήκους, όπως legal, letter και A4. Πιέστε και σύρετε τον οδηγό έως ότου ασφαλίσει στη θέση του.

Τοποθέτηση μέσων στον τροφοδότη μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων

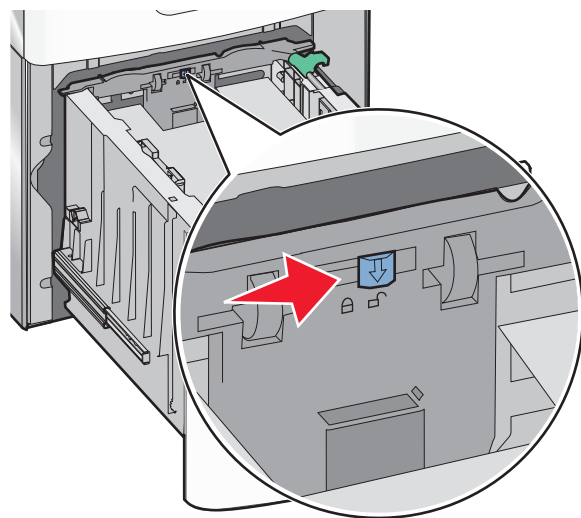
⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Για να μειωθεί ο κίνδυνος από την αστάθεια του εξοπλισμού, η τοποθέτηση χαρτιού πρέπει να πραγματοποιείται μεμονωμένα σε κάθε θήκη. Διατηρείτε κάθε άλλη θήκη κλειστή έως ότου είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.

1 Τραβήξτε τη θήκη έξω.

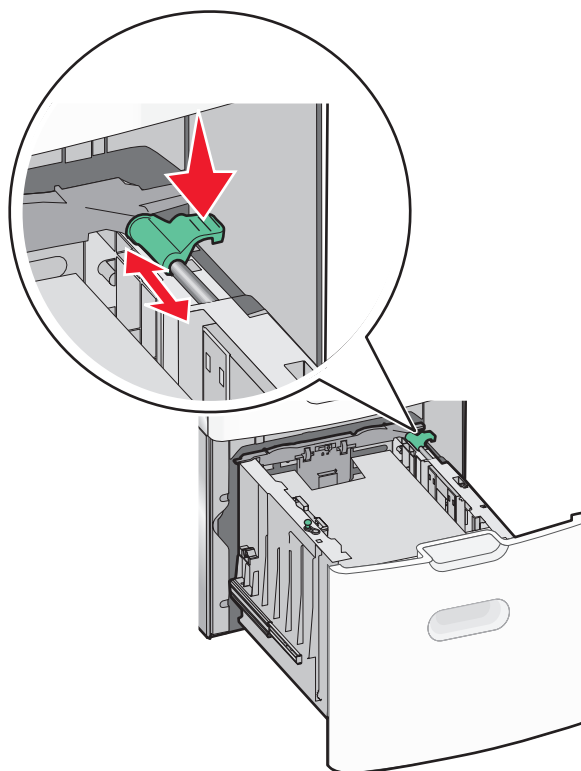
2 Τραβήξτε και σύρετε τους οδηγούς πλάτους στη σωστή θέση, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείτε.



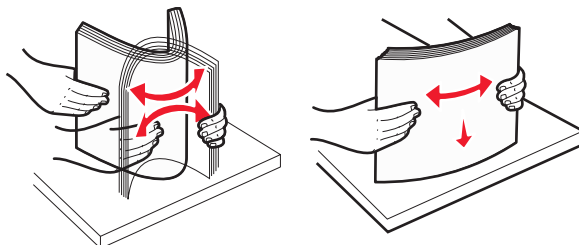
3 Ξεκλειδώστε τον οδηγό μήκους.



4 Πατήστε την ασφάλεια απελευθέρωσης του οδηγού μήκους για να ανασηκώσετε τον οδηγό μήκους. Σύρετε τον οδηγό προς τη σωστή θέση για το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε και, στη συνέχεια, κλειδώστε τον οδηγό.

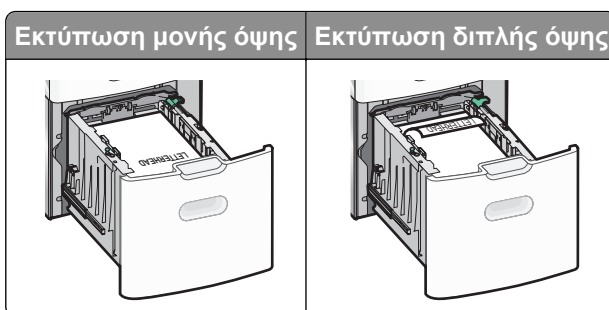


5 Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.



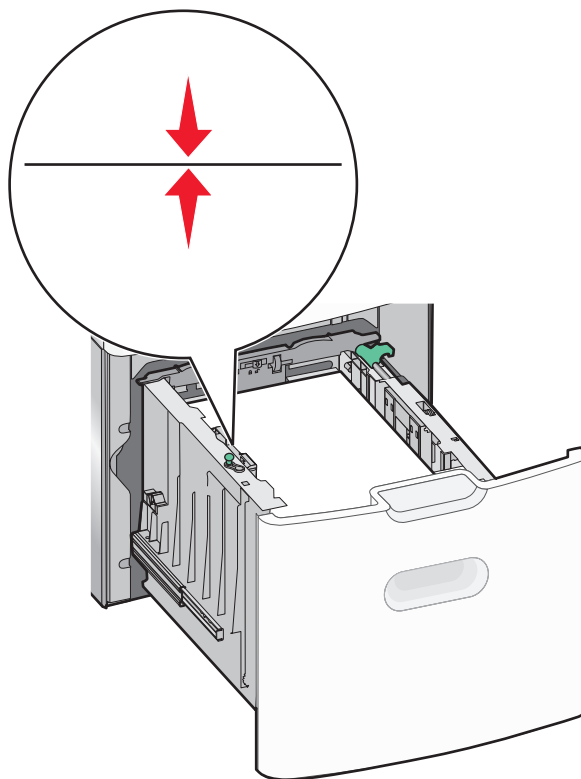
6 Τοποθετήστε τη στοίβα χαρτιού:

- Πλευρά εκτύπωσης με την όψη προς τα επάνω για εκτύπωση μίας όψης
- Πλευρά εκτύπωσης με την όψη προς τα κάτω για εκτύπωση δύο όψεων



- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστης πλήρωσης χαρτιού που βρίσκεται στην πλαϊνή πλευρά της θήκης χαρτιού.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Αν τοποθετήσετε υπερβολική ποσότητα χαρτιού στη θήκη ενδέχεται να προκληθούν εμπλοκές χαρτιού και πιθανή βλάβη του εκτυπωτή.



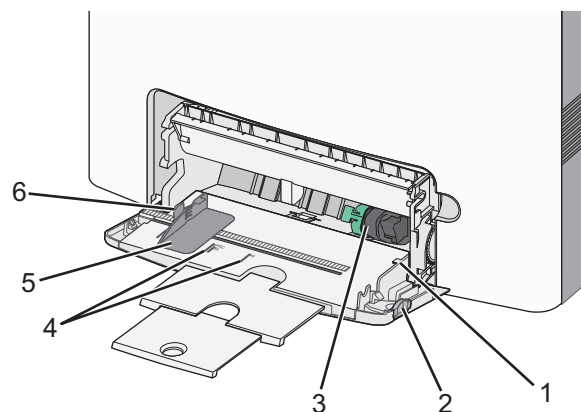
7 Εισαγάγετε τη θήκη.

Τοποθέτηση μέσων εκτύπωσης στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών

Ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών μπορεί να κρατήσει περίπου:

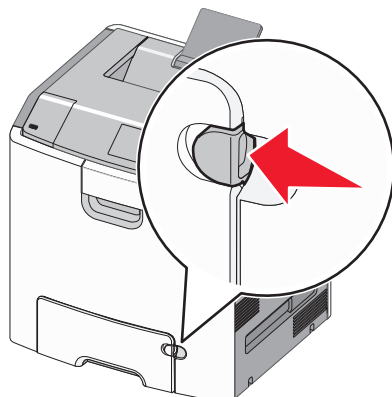
- 100 φύλλα χαρτιού βάρους 75-g/m² (20-lb)
- 10 φακέλους
- 75 διαφάνειες

Σημείωση: Μην προσθέτετε ή αφαιρείτε χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης όταν ο εκτυπωτής εκτυπώνει από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ή όταν η ενδεικτική λυχνία του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή αναβοσβήνει. Ενδέχεται να προκληθεί εμπλοκή.

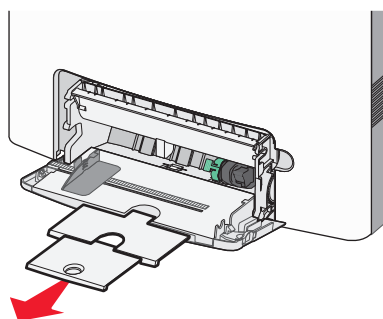


1	Ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού
2	Ασφάλεια απελευθέρωσης θήκης
3	Μοχλός απελευθέρωσης χαρτιού
4	Δείκτες μεγέθους χαρτιού
5	Οδηγός πλάτους χαρτιού
6	Προεξοχή απελευθέρωσης οδηγού πλάτους

- 1** Πατήστε την ασφάλεια απελευθέρωσης θήκης προς την αριστερή πλευρά και, στη συνέχεια, σύρετε τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προς τα κάτω.

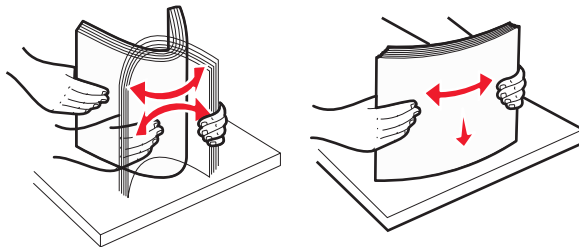


- 2** Σύρετε απαλά προς τα έξω την επέκταση έως την πλήρη προέκτασή της.

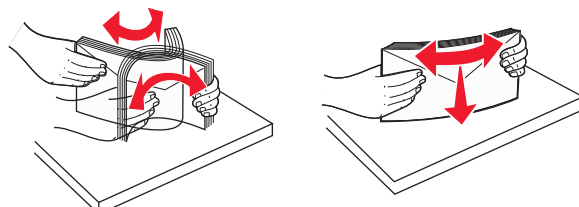


- 3** Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεφυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί. Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

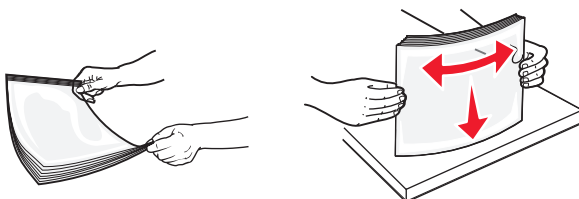
Χαρτί



Φάκελοι

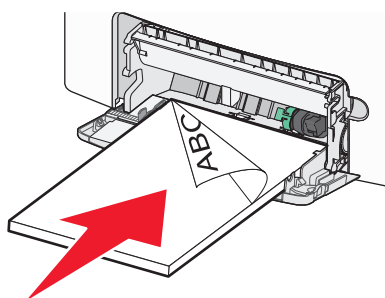


Διαφάνειες*



* Αποφύγετε την επαφή της εκτυπώσιμης πλευράς των διαφανειών. Προσέξτε να μην τους προκαλέσετε γδαρσίματα.

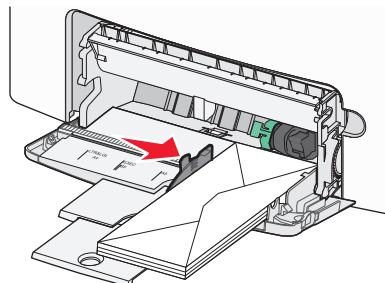
- 4 Τοποθετήστε το χαρτί ή το ειδικό μέσα εκτύπωσης. Σύρετε απαλά τη στοίβα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, ώσπου να συναντήσει αντίσταση.

**Σημειώσεις:**

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης δεν ξεπερνάνε την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.
- Τοποθετείτε μόνο ένα μέγεθος και τύπο χαρτιού ή ειδικών μέσων εκτύπωσης τη φορά.
- Χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης πρέπει να αποθηκεύονται σε οριζόντια θέση και να τοποθετούνται χαλαρά στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Εάν το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης τοποθετηθούν πολύ βαθιά μέσα στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών, τότε πατήστε το μοχλό απελευθέρωσης χαρτιού για να τα αφαιρέσετε.

- Τοποθετείτε φακέλους με το πτερύγιο στην επάνω δεξιά πλευρά και το άκρο με τη σφραγίδα να εισέρχεται πρώτο στον εκτυπωτή.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην χρησιμοποιείτε φακέλους με γραμματόσημα, συνδετήρες, ανοίγματα, παράθυρα, επικαλύψεις ή αυτοκόλλητα. Τέτοιοι φάκελοι μπορεί να προκαλέσουν σοβαρή ζημιά στον εκτυπωτή.



- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιβεβαιώστε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού για τον τροφοδότη ανάλογα με το χαρτί που έχετε τοποθετήσει.

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

Ο εκτυπωτής συνδέει τις θήκες όταν το καθορισμένο μέγεθος και ο τύπος χαρτιού είναι τα ίδια. Όταν μια συνδεδεμένη θήκη αδειάσει, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την επόμενη συνδεδεμένη θήκη. Για να εμποδίσετε τη σύνδεση των θηκών, εκχωρήστε ένα μοναδικό όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού.

Σύνδεση και αποσύνδεση θηκών

- Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Μενού "Χαρτί"**.

- Αλλάξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού για τις θήκες που συνδέετε.

- Για να συνδέσετε θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος και ο τύπος του χαρτιού για τη θήκη συμφωνούν με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις για την άλλη θήκη.
- Για να αποσυνδέσετε θήκες, βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος ή ο τύπος του χαρτιού για τη θήκη δεν συμφωνούν με τις αντίστοιχες ρυθμίσεις για την άλλη θήκη.

- Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Σημείωση: Η αλλαγή των ρυθμίσεων μεγέθους και τύπου χαρτιού μπορεί, επίσης, να γίνει από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Ορισμός του μεγέθους και του τύπου χαρτιού” στη σελίδα 85](#).

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη θα πρέπει να αντιστοιχεί στον τύπο χαρτιού που έχει αντιστοιχιστεί στον εκτυπωτή. Η θερμοκρασία στη μονάδα τήξης πτοικίλει ανάλογα με τον Τύπο χαρτιού που ορίζεται. Ενδέχεται να παρουσιαστούν προβλήματα εκτύπωσης εάν οι ρυθμίσεις δεν έχουν διαμορφωθεί σωστά.

Δημιουργία προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις >Μενού "Χαρτί" >Προσαρμοσμένα ονόματα**.

3 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, έπειτα, πληκτρολογήστε ένα προσαρμοσμένο όνομα τύπου χαρτιού.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

5 Επιλέξτε **Προσαρμοσμένοι τύποι** και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι το νέο προσαρμοσμένο όνομα του τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 >**Μενού "Χαρτί" >Προσαρμοσμένα ονόματα**

2 Επιλέξτε ένα προσαρμοσμένο όνομα και, έπειτα, πληκτρολογήστε ένα προσαρμοσμένο όνομα τύπου χαρτιού.

3 Αγγίξτε το εικονίδιο .

4 Αγγίξτε την επιλογή **Προσαρμοσμένοι τύποι** και στη συνέχεια βεβαιωθείτε ότι το νέο προσαρμοσμένο όνομα του τύπου χαρτιού έχει αντικαταστήσει το προσαρμοσμένο όνομα.

Ορισμός μη τυποποιημένου τύπου χαρτιού

Χρήση του Embedded Web Server

Ορίστε ένα προσαρμοσμένο όνομα τύπου χαρτιού σε μια θήκη όταν συνδέετε ή αποσυνδέετε θήκες.

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Μενού "Χαρτί" >Προσαρμοσμένοι τύποι**.

3 Επιλέξτε ένα μη τυποποιημένο όνομα τύπου χαρτιού και, έπειτα, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού

Σημείωση: Η επιλογή "Χαρτί" είναι η εργοστασιακή προεπιλογή τύπου χαρτιού για όλα τα μη τυποποιημένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 **>Μενού "Χαρτί" >Προσαρμοσμένοι τύποι**

2 Επιλέξτε ένα μη τυποποιημένο όνομα τύπου χαρτιού και, έπειτα, επιλέξτε έναν τύπο χαρτιού

Σημείωση: Η επιλογή "Χαρτί" είναι η εργοστασιακή προεπιλογή τύπου χαρτιού για όλα τα μη τυποποιημένα ονόματα που ορίζονται από τον χρήστη.

3 Αγγίξτε το εικονίδιο .

Εκτύπωση

Εκτύπωση φορμών

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Forms and Favorites για να έχετε γρήγορη και εύκολη πρόσβαση σε συχνά χρησιμοποιούμενες φόρμες ή άλλες πληροφορίες που εκτυπώνετε τακτικά. Για να μπορέσετε να χρησιμοποιήσετε αυτήν την εφαρμογή, ρυθμίστε την πρώτα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε ["Ρύθμιση της εφαρμογής Forms and Favorites"](#) στη σελίδα 83.

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

Forms and Favorites > επιλέξτε τη φόρμα από τη λίστα > πληκτρολογήστε τον αριθμό των αντιγράφων > προσαρμόστε τις άλλες ρυθμίσεις

2 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Εκτύπωση εγγράφου

Εκτύπωση εγγράφου

1 Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή, ορίστε τον τύπο χαρτιού και μέγεθος χαρτιού που αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί στον εκτυπωτή.

2 Πραγματοποιήστε αποστολή της εργασίας εκτύπωσης:

Για χρήστες Windows

α Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο >Εκτύπωση**.

β Κάντε κλικ στις επιλογές **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση**.

γ Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις, εάν απαιτείται.

δ Κάντε κλικ στις επιλογές **OK >Εκτύπωση**.

Για χρήστες Macintosh

α Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου "Page Setup".

1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File >Page Setup**.

2 Επιλέξτε μέγεθος χαρτιού ή δημιουργήστε ένα προσαρμοσμένο μέγεθος ώστε να αντιστοιχεί στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί.

3 Κάντε κλικ στο **OK**.

β Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις στο παράθυρο διαλόγου "Print":

1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File >Print**.

Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.

2 Στο παράθυρο διαλόγου "Print" και στα αναδυόμενα μενού, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με τις ανάγκες σας.

Σημείωση: Για να πραγματοποιηθεί εκτύπωση σε συγκεκριμένο τύπο χαρτιού, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις τύπου χαρτιού ώστε να αντιστοιχούν στο χαρτί που έχει τοποθετηθεί ή επιλέξτε την κατάλληλη θήκη ή τροφοδότη.

3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Print**.

Ασπρόμαυρη εκτύπωση

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 > **Settings (Ρυθμίσεις) > Print Settings (Ρυθμίσεις εκτύπωσης) > Quality Menu (Μενού ποιότητας) > Print Mode (Κατάσταση εκτύπωσης) > Black Only (Μόνο μαύρο) > **

Προσαρμογή σκουρότητας τόνερ

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Μενού ποιότητας >Σκουρότητα τόνερ**.

3 Προσαρμόστε τη ρύθμιση σκουρότητας του τόνερ.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση επιλογών "Μέγιστη ταχύτητα" και "Μέγιστη απόδοση"

Οι ρυθμίσεις "Μέγιστη ταχύτητα" και "Μέγιστη απόδοση" σάς επιτρέπουν να επιλέξετε μεταξύ ταχύτερης εκτύπωσης ή υψηλότερης απόδοσης τόνερ. Η ρύθμιση "Μέγιστη απόδοση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον εκτυπωτή.

- **Μέγιστη ταχύτητα**—Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει την εκτέλεση είτε ασπρόμαυρης είτε έγχρωμης εκτύπωσης ανάλογα με τον ορισμό στο πρόγραμμα οδήγησης του εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής εκτελεί έγχρωμη εκτύπωση, εκτός εάν στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή έχει οριστεί η επιλογή "Μόνο ασπρόμαυρη".
- **Μέγιστη απόδοση**—Αυτή η ρύθμιση σάς επιτρέπει να μεταβείτε από την ασπρόμαυρη στην έγχρωμη εκτύπωση βάσει του χρωματικού περιεχομένου της κάθε σελίδας. Η συχνή αλλαγή κατάστασης χρώματος μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα πιο αργή εκτύπωση, εάν το περιεχόμενο των σελίδων είναι ανάμικτο.

Χρήση του διακομιστή Embedded Web Server

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Μενού "Ρύθμιση"**.

3 Από τη λίστα "Χρήση εκτυπωτή", επιλέξτε **Μέγιστη ταχύτητα** ή **Μέγιστη απόδοση**.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



>**Ρυθμίσεις >Ρυθμίσεις εκτύπωσης >Μενού "Ρύθμιση"**

2 Από τη λίστα "Χρήση εκτυπωτή", επιλέξτε **Μέγιστη ταχύτητα** ή **Μέγιστη απόδοση**.

3 Αγγίξτε το εικονίδιο

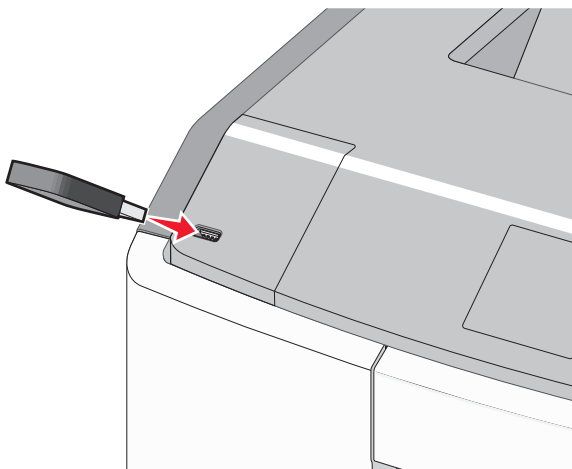
Εκτύπωση από μονάδα flash ή κινητή συσκευή

Εκτύπωση από μονάδα flash

Σημειώσεις:

- Πριν την εκτύπωση ενός κρυπτογραφημένου αρχείου PDF, από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή θα σας εμφανιστεί προτροπή για να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης αρχείου.
- Δεν μπορείτε να εκτυπώνετε αρχεία για τα οποία δεν διαθέτετε δικαιώματα εκτύπωσης.

1 Τοποθετήστε μια μονάδα flash στη θύρα USB.



Σημειώσεις:

- Όταν έχει εγκατασταθεί μονάδα flash εμφανίζεται ένα εικονίδιο μονάδας flash στην αρχική οθόνη και στο εικονίδιο εργασιών σε αναμονή.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash όταν ο εκτυπωτής απαιτεί την προσοχή σας, όπως όταν παρουσιάζεται μια εμπλοκή χαρτιού, ο εκτυπωτής αγνοεί τη μονάδα flash.
- Εάν τοποθετήσετε τη μονάδα flash ενώ ο εκτυπωτής εκτελεί άλλες εργασίες εκτύπωσης, εμφανίζεται η ένδειξη **Απασχολημένος**. Μετά την εκτέλεση αυτών των εργασιών εκτύπωσης ενδέχεται να είναι απαραίτητη η προβολή της λίστας εργασιών σε αναμονή για την εκτύπωση εγγράφων από τη μονάδα flash.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην ακουμπήσετε το καλώδιο USB, οποιονδήποτε προσαρμογέα δικτύου, υποδοχή σύνδεσης, τη συσκευή μνήμης ή τον εκτυπωτή στην περιοχή που απεικονίζεται όσο εκτελείται εκτύπωση, ανάγνωση ή εγγραφή από συσκευή μνήμης. Μπορεί να προκληθεί απώλεια δεδομένων.



- 2** Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε.
- 3** Πατήστε τα βέλη για να προσδιορίσετε τον αριθμό των αντιγράφων για την εκτύπωση και, στη συνέχεια, αγγίξτε την επιλογή **Εκτύπωση**.

Σημειώσεις:

- Μην απομακρύνετε τη μονάδα flash από τη θύρα USB έως ότου ολοκληρωθεί η εκτύπωση του εγγράφου.
- Εάν αφήσετε τη μονάδα flash στον εκτυπωτή αφού εξέλθετε από την αρχική οθόνη μενού USB, μπορείτε να εκτυπώσετε αρχεία από τη μονάδα flash ως εργασίες σε αναμονή.

Υποστηριζόμενες μονάδες flash και τύποι αρχείων

Μονάδα flash	Τύπος αρχείου
<ul style="list-style-type: none"> • Lexar JumpDrive 2.0 Pro (μεγέθη 256 MB, 512 MB ή 1 GB) • SanDisk Cruzer Mini (μεγέθη 256 MB, 512 MB ή 1 GB) <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι μονάδες USB flash υψηλής ταχύτητας πρέπει να υποστηρίζουν το πρότυπο υψηλής ταχύτητας. Οι συσκευές που υποστηρίζουν μόνο δυνατότητες USB χαμηλής ταχύτητας δεν υποστηρίζονται. • Οι μονάδες USB flash πρέπει να υποστηρίζουν το σύστημα FAT (Πίνακας Εκχώρησης Αρχείων). Δεν υποστηρίζονται οι συσκευές που έχουν διαμορφωθεί με NTFS (New Technology File System) ή με οποιοδήποτε άλλο σύστημα αρχείων. 	<p>Έγγραφα:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .pdf • .xps <p>Εικόνες:</p> <ul style="list-style-type: none"> • .dcx • .gif • .JPEG ή .jpg • .bmp • .pcx • .TIFF ή .tif • .png • .fls

Εκτύπωση από κινητή συσκευή

Για τη λήψη μιας συμβατής εφαρμογής εκτύπωσης από φορητές συσκευές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com/mobile.

Σημείωση: Οι εφαρμογές για εκτύπωση από φορητές συσκευές μπορεί να είναι επίσης διαθέσιμες από τον κατασκευαστή της φορητής συσκευής σας.

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

Αποθήκευση των εργασιών εκτύπωσης στον εκτυπωτή

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

 >Ρυθμίσεις >Ασφάλεια >Εμπιστευτική εκτύπωση > επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης

Τύπος εργασίας εκτύπωσης	Περιγραφή
Μέγ. αρ. áκυρων PIN	Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN. Σημείωση: Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.
Λήξη εμπιστευτικής εργασίας	Σας επιτρέπει να διατηρήσετε σε αναμονή εργασίες εκτύπωσης στον υπολογιστή μέχρι να εισαγάγετε τον κωδικό PIN από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Σημείωση: Ο κωδικός PIN ορίζεται από τον υπολογιστή. Πρέπει να περιέχει τέσσερα ψηφία από το 0–9.
Επανάληψη λήξης εργασίας	Μπορείτε να εκτυπώσετε και να αποθηκεύσετε εργασίες εκτύπωσης στη μνήμη του εκτυπωτή για επανεκτύπωση.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας	Σας επιτρέπει να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο μιας εργασίας εκτύπωσης ενώ ο εκτυπωτής διατηρεί σε αναμονή τα υπόλοιπα αντίγραφα. Σας επιτρέπει να εξετάσετε εάν το πρώτο αντίγραφο είναι ικανοποιητικό. Η εργασία εκτύπωσης διαγράφεται αυτόματα από τη μνήμη του εκτυπωτή μόλις εκτυπωθούν όλα τα αντίγραφα.
Διατήρηση λήξης εργασίας	Σας επιτρέπει να αποθηκεύσετε εργασίες εκτύπωσης για να τις εκτυπώσετε αργότερα. Οι εργασίες εκτύπωσης διατηρούνται σε αναμονή μέχρι να διαγραφούν από το μενού "Εργασίες σε αναμονή".

Σημειώσεις:

- Οι εργασίες "Εμπιστευτική εκτύπωση", "Επαλήθευση εκτύπωσης", "Παρακράτηση εκτύπωσης" και "Επανάληψη εκτύπωσης" μπορούν να διαγραφούν, εάν απαιτείται επιπλέον μνήμη από τον εκτυπωτή για την επεξεργασία πρόσθετων εργασιών σε αναμονή.
- Μπορείτε να ρυθμίσετε τον εκτυπωτή να αποθηκεύει εργασίες στη μνήμη του εκτυπωτή μέχρι να εκκινήσετε την εργασία από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Όλες οι εργασίες εκτύπωσης που είναι δυνατό να εκκινηθούν από το χρήστη στον εκτυπωτή ονομάζονται **Εργασίες σε αναμονή**.

2 Αγγίξτε το εικονίδιο .

Εκτύπωση εμπιστευτικών εργασιών και άλλων εργασιών που είναι σε αναμονή

Σημείωση: Οι εργασίες με κατάσταση "Εμπιστευτική" και "Επαλήθευση" διαγράφονται αυτόματα από τη μνήμη μετά την εκτύπωσή τους. Οι εργασίες με κατάσταση "Επανάληψη" και "Παρακράτηση" διατηρούνται σε αναμονή στον εκτυπωτή, έως τις διαγράψετε.

Για χρήστες Windows

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, κάντε κλικ στην επιλογή **Αρχείο >Εκτύπωση**.
- 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση**.
- 3 Κάντε κλικ στην επιλογή **Εκτύπωση και αναστολή**.
- 4 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση, Επιβεβαίωση) και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης θα πρέπει να πληκτρολογήσετε επίσης ένα τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 5 Κάντε κλικ στο **OK** ή στην επιλογή **Εκτύπωση**.
- 6 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης.
 - Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας >Εμπιστευτικές εργασίες > πληκτρολογήστε τον αριθμό PIN >Εκτύπωση
 - Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
Εργασίες σε αναμονή > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >Εκτύπωση

Για χρήστες Macintosh

- 1 Αφού ανοίξετε ένα έγγραφο, επιλέξτε **File >Print**.
Αν χρειαστεί, κάντε κλικ στο τρίγωνο για να δείτε περισσότερες επιλογές.
- 2 Από τις επιλογές εκτύπωσης ή το αναδυόμενο μενού Copies & Pages επιλέξτε **Job Routing**.
- 3 Επιλέξτε τον τύπο εργασίας εκτύπωσης (Εμπιστευτική, Επανάληψη, Παρακράτηση, Επιβεβαίωση) και εκχωρήστε ένα όνομα χρήστη. Για μια εμπιστευτική εργασία εκτύπωσης θα πρέπει να πληκτρολογήσετε επίσης ένα τετραψήφιο κωδικό PIN.
- 4 Κάντε κλικ στο **OK** ή στην επιλογή **Print**.
- 5 Από την αρχική οθόνη του εκτυπωτή, εκκινήστε την εργασία εκτύπωσης.
 - Για εμπιστευτικές εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
Held jobs > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας >Confidential Jobs > πληκτρολογήστε τον αριθμό PIN >Print
 - Για άλλες εργασίες εκτύπωσης, ακολουθήστε τη διαδρομή:
Held jobs > επιλέξτε το όνομα χρήστη σας > επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης > προσδιορίστε τον αριθμό αντιγράφων >Print

Εκτύπωση σελίδων πληροφοριών

Εκτύπωση λίστας δειγμάτων γραμματοσειρών

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> Reports (Αναφορές) > Print Fonts (Εκτύπωση γραμματοσειρών)

2 Πατήστε τις επιλογές PCL Fonts (Γραμματοσειρές PCL) ή PostScript Fonts (Γραμματοσειρές PostScript).

Εκτύπωση λίστας καταλόγου

Μια λίστα καταλόγου εμφανίζει τους αποθηκευμένους πόρους στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> Reports (Αναφορές) > Print Directory (Εκτύπωση καταλόγου)

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης

Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πατήστε Ακύρωση εργασίας ή πατήστε το κουμπί στο πληκτρολόγιο.

2 Αγγίξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, πατήστε την επιλογή Διαγραφή επιλεγμένων εργασιών.

Σημείωση: Εάν πατήσετε στο πληκτρολόγιο, στη συνέχεια, αγγίξτε Συνέχιση για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.

Ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης από τον υπολογιστή

Για χρήστες των Windows

1 Ανοίξτε το φάκελο εκτυπωτών και, στη συνέχεια, επιλέξτε τον εκτυπωτή σας.

2 Από την ουρά εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

Για χρήστες Macintosh

1 Από το System Preferences (Προτιμήσεις συστήματος) στο μενού Apple, μεταβείτε στον εκτυπωτή σας.

2 Από την ουρά εκτύπωσης, επιλέξτε την εργασία εκτύπωσης που θέλετε να ακυρώσετε και, στη συνέχεια, διαγράψτε την.

Διαχείριση του εκτυπωτή σας

Εντοπισμός πληροφοριών σχετικά με την προηγμένη δικτύωση και διαχείριση

Αυτό το κεφάλαιο καλύπτει βασικές εργασίες υποστήριξης διαχείρισης μέσω του διακομιστή Embedded Web Server. Για πιο προηγμένες εργασίες υποστήριξης συστήματος, ανατρέξτε στον Οδηγό δικτύωσης στο CD Λογισμικό και Τεκμηρίωση και στον Οδηγό Διαχειριστή Embedded Web — Ασφάλεια: στην τοποθεσία υποστήριξης της Lexmark στο Web στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Έλεγχος εικονικής οθόνης

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Ελέγξτε την εικονική οθόνη που εμφανίζεται στην επάνω αριστερή γωνία της οθόνης.

Η λειτουργία της εικονικής οθόνης είναι απόλυτα ίδια με αυτή της πραγματικής οθόνης του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού

Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> Reports (Αναφορές) > Menu Settings Page (Σελίδα ρυθμίσεων μενού)

Εκτύπωση σελίδας εγκατάστασης δικτύου

Εάν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε δίκτυο, εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου για να επιβεβαιώσετε τη σύνδεση. Επιπλέον, σε αυτήν τη σελίδα παρέχονται σημαντικές πληροφορίες που βοηθούν στις ρυθμίσεις των παραμέτρων εκτύπωσης μέσω δικτύου.

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:



> Reports (Αναφορές) > Network Setup Page (Σελίδα εγκατάστασης δικτύου)

- 2 Ανατρέξτε στην πρώτη ενότητα της σελίδας εγκατάστασης δικτύου και στη συνέχεια ελέγξτε εάν η κατάσταση ορίζεται ως Connected (Συνδεδέμενος).

Εάν η κατάσταση ορίζεται ως Not Connected (Αποσυνδεδεμένος), τότε το τοπικό δίκτυο LAN πιθανόν δεν είναι ενεργό ή το καλώδιο δικτύου μπορεί να δυσλειτουργεί. Απευθυνθείτε σε έναν ειδικό υποστήριξης συστήματος για παροχή λύσης και στη συνέχεια εκτυπώστε άλλη σελίδα εγκατάστασης δικτύου.

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

Από την αρχική οθόνη, πατήστε την επιλογή **Status/Supplies** (Κατάσταση/Αναλώσιμα) > **View Supplies** (Προβολή αναλωσίμων).

Έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων από τον Embedded Web Server

Σημείωση: Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής και ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

- 1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Κατάσταση συσκευής** > **Περισσότερες λεπτομέρειες**.

Εξοικονόμηση ενέργειας

Χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίηση

Η ρύθμιση Αδρανοποίηση είναι μια κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση.

Σημειώσεις:

- Ο προεπιλεγμένος χρόνος πριν ο εκτυπωτής μεταβεί σε κατάσταση Αδρανοποίησης είναι τρεις ημέρες.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει βγει από τη λειτουργία αδρανοποίησης πριν στείλετε μια νέα εργασία εκτύπωσης. Έξοδος του εκτυπωτή από τη λειτουργία αδρανοποίησης γίνεται είτε με επαναφορά μέσω υλικού ή πτανωντας παρατεταμένα το κουμπί αναστολής λειτουργίας.
- Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδρανοποίησης, το Embedded Web Server είναι απενεργοποιημένο.

- 1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

 > **Ρυθμίσεις** > **Γενικές ρυθμίσεις**

- 2 Επιλέξτε **Πατήστε το κουμπί αναστολής λειτουργίας ή Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας**.

- 3 Επιλέξτε **Αδρανοποίηση** > .

Χρήση της λειτουργίας Eco-Mode

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Eco-Mode**.

3 Επιλέξτε μια ρύθμιση.

Στοιχείο	Εργασία
Απενεργοποίηση	<p>Χρήση εργοστασιακών ρυθμίσεων για όλες τις ρυθμίσεις που σχετίζονται με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι ρυθμίσεις που έχουν αλλάξει όσο ο εκτυπωτής βρισκόταν σε άλλες καταστάσεις λειτουργίας, επανέρχονται στις εργοστασιακές τιμές τους. • Όταν η ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση", υποστηρίζονται οι προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.
Ενέργεια	<p>Μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, ειδικά όταν ο εκτυπωτής είναι σε αδράνεια.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μικρή καθυστέρηση μέχρι να εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα. • Ο εκτυπωτής εισέρχεται στη λειτουργία Sleep (Αδράνεια) έπειτα από ένα λεπτό αδράνειας. • Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, η οθόνη του εκτυπωτή απενεργοποιείται. • Όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται στην κατάσταση αναστολής λειτουργίας, απενεργοποιούνται οι φωτεινές ενδείξεις στη μονάδα συρραφής και στις άλλες προαιρετικές μονάδες.
Ενέργεια/Χαρτί	Χρήση όλων των ρυθμίσεων που σχετίζονται με τη ρύθμιση "Ενέργεια" και τη ρύθμιση "Χαρτί".
Απλό χαρτί	Ενεργοποίηση της λειτουργίας αυτόματης εκτύπωσης διπλής όψης.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Μείωση του θορύβου του εκτυπωτή

Ενεργοποιήστε την Αθόρυβη λειτουργία για να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Αθόρυβη λειτουργία** > και επιλέξτε μια ρύθμιση

Στοιχείο	Για
Ενεργοποίηση	<p>Να μειώσετε το θόρυβο του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Οι εργασίες εκτύπωσης προχωρούν με μειωμένη ταχύτητα. • Το μοτέρ του εκτυπωτή δεν εκκινείται μέχρι ένα έγγραφο να είναι έτοιμο για εκτύπωση. Θα υπάρξει μικρή καθυστέρηση πριν εκτυπωθεί η πρώτη σελίδα.
Απενεργοποίηση	<p>Να χρησιμοποιήσετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.</p> <p>Σημείωση: Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης για τον εκτυπωτή σας.</p>

3 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Προσαρμογή αναστολής λειτουργίας

1 Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στις επιλογές:

 >Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Χρονικά όρια >**Κατάσταση αναστολής λειτουργίας**

2 Στο πεδίο Κατάσταση αναστολής λειτουργίας, επιλέξτε τον αριθμό των λεπτών παραμονής του εκτυπωτή σε αδράνεια πριν από την ενεργοποίηση της κατάσταση αναστολής λειτουργίας.

3 Εφαρμόστε τις αλλαγές.

Επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Αν θέλετε να διατηρήσετε ως αναφορά μια λίστα με τις τρέχουσες ρυθμίσεις του μενού, εκτυπώστε μια σελίδα με τις ρυθμίσεις του μενού, πριν επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Εκτύπωση μιας σελίδας ρυθμίσεων μενού” στη σελίδα 110](#).

Αν θέλετε μια πιο ολοκληρωμένη μέθοδο επαναφοράς των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή, χρησιμοποιήστε την επιλογή Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Διαγραφή διαρκούς μνήμης” στη σελίδα 115](#).

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Η επαναφορά των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων επαναφέρει τις περισσότερες ρυθμίσεις εκτυπωτή στις αρχικές προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Εξαιρούνται η γλώσσα εμφάνισης, τα προσαρμοσμένα μεγέθη και μηνύματα, καθώς και οι ρυθμίσεις του μενού Δίκτυο/Θύρα. Όλα τα αποθηκευμένα στη RAM στοιχεία λήψης διαγράφονται. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή δεν επηρεάζονται.

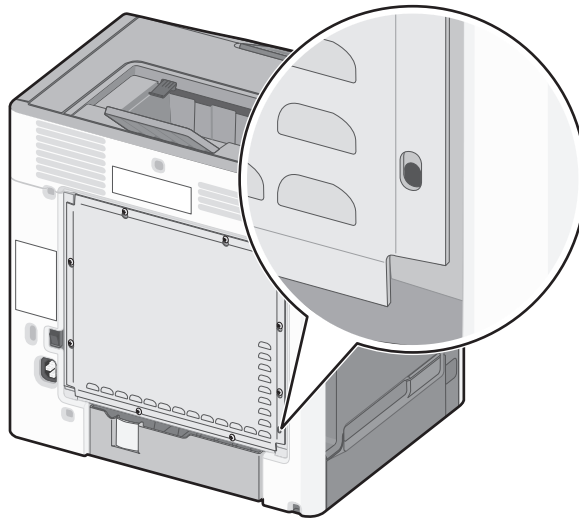
Από την αρχική οθόνη, μεταβείτε στην επιλογή:

 >Ρυθμίσεις >Γενικές ρυθμίσεις >Προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις >**Επαναφορά τώρα** > 

Ασφάλεια του εκτυπωτή

Κλείδωμα της πλακέτας συστήματος

Για τον περιορισμό πρόσβασης στην πλακέτα συστήματος, συνδέστε στον εκτυπωτή ένα κλείδωμα ασφαλείας στη θέση που υποδεικνύεται στην εικόνα. Ο εκτυπωτής είναι συμβατός με τα περισσότερα κλειδώματα ασφαλείας των φορητών υπολογιστών.



Δήλωση χειρισμού της μνήμης

Ο εκτυπωτής σας περιλαμβάνει διάφορους τύπους μνήμης που έχουν τη δυνατότητα αποθήκευσης ρυθμίσεων συσκευής και δικτύου και δεδομένων χρήστη.

Τύποι μνημών	Περιγραφή
Ευμετάβλητη μνήμη	Ο εκτυπωτής σας χρησιμοποιεί την τυπική Random Access Memory (Μνήμη τυχαίας προσπέλασης - RAM) για να τοποθετεί προσωρινά στον buffer τα δεδομένα χρήστη κατά τις απλές εργασίες εκτύπωσης και αντιγραφής.
Διαρκής μνήμης	Ο εκτυπωτής σας μπορεί να χρησιμοποιεί δύο τύπους διαρκούς μνήμης: EEPROM και NAND (μνήμη flash). Και οι δύο τύποι χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση του λειτουργικού συστήματος, των ρυθμίσεων συσκευής, των πληροφοριών δικτύου, των ρυθμίσεων σαρωτή και σελιδοδείκτη και των ενσωματωμένων λύσεων.
Μνήμη σκληρού δίσκου	Ορισμένοι εκτυπωτές διαθέτουν εγκατεστημένη μονάδα σκληρού δίσκου. Ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή έχει σχεδιαστεί για συγκεκριμένη λειτουργικότητα συσκευής. Με αυτόν τον τρόπο η συσκευή μπορεί να συγκρατήσει δεδομένα χρήστη στην ενδιάμεση μνήμη από σύνθετες εργασίες σάρωσης, εκτύπωσης, αντιγραφής και αποστολής φαξ καθώς και δεδομένα φορμών και γραμματοσειρών.

Διαγράψτε τα περιεχόμενα της μνήμης εκτυπωτή που τυχόν έχει εγκατασταθεί υπό τις ακόλουθες συνθήκες:

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να αποσυρθεί.
- Γίνεται αντικατάσταση του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί σε άλλο τμήμα ή περιοχή.
- Πρόκειται να γίνει συντήρηση του εκτυπωτή από κάποιο άτομο εκτός της εταιρείας σας.

- Ο εκτυπωτής πρόκειται να μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας για συντήρηση.
- Ο εκτυπωτής έχει πωληθεί σε άλλη εταιρεία.

Απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή

Σημείωση: Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή όταν ο εκτυπωτής σας - ή ο σκληρός του δίσκος - μεταφερθεί εκτός των εγκαταστάσεών σας.

- **Απομαγνητισμός** - Στέλνει ένα μαγνητικό πεδίο στο σκληρό δίσκο που διαγράφει όλα τα αποθηκευμένα δεδομένα
- **Σύνθλιψη** - Συμπιέζει το σκληρό δίσκο προκειμένου να σπάσει τα στοιχεία του και να τα καταστήσει μη αναγνώσιμα
- **Θρυμματισμός** - Σπάει το σκληρό δίσκο σε μικρά μεταλλικά κομμάτια

Σημείωση: Τα περισσότερα δεδομένα μπορούν να διαγραφούν με ηλεκτρονικό τρόπο αλλά ο μόνος τρόπος που εγγυάται την πλήρη διαγραφή όλων των δεδομένων είναι η υλική καταστροφή κάθε σκληρού δίσκου στον οποίο είχαν αποθηκευτεί δεδομένα.

Διαγραφή ευμετάβλητης μνήμης

Η ευμετάβλητη μνήμη (RAM), που είναι εγκατεστημένη στον εκτυπωτή σας, απαιτεί πηγή τροφοδοσίας για τη διατήρηση των δεδομένων. Για να διαγράψετε τα δεδομένα της ευμετάβλητης μνήμης (buffer), απλώς απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

Διαγραφή διαρκούς μνήμης

- **Μεμονωμένες ρυθμίσεις, ρυθμίσεις συσκευής και δικτύου, ρυθμίσεις ασφαλείας και ενσωματωμένες λύσεις**—Διαγράψτε πληροφορίες και ρυθμίσεις ορίζοντας την επιλογή **Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων** στο μενού "Διαμόρφωση".
- **Δεδομένα φαξ**—Διαγράψτε ρυθμίσεις φαξ ορίζοντας την επιλογή **Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων** στο μενού "Διαμόρφωση".

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής τροφοδοτείται πλήρως, η οθόνη αφής εμφανίζει μια λίστα λειτουργιών, αντί των τυπικών εικονιδίων αρχικής οθόνης.

3 Αγγίξτε **Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων**.

Ο εκτυπωτής θα επανεκκινηθεί αρκετές φορές κατά τη διάρκεια της διαδικασίας.

Σημείωση: Η επιλογή "Διαγραφή όλων των ρυθμίσεων" καταργεί με ασφάλεια ρυθμίσεις συσκευής, λύσεις, εργασίες, φαξ και κωδικούς πρόσβασης από τη μνήμη του εκτυπωτή.

4 Αγγίξτε **Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ.**

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Διαγραφή μνήμης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Σημειώσεις:

- Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.
- Η διαμόρφωση της επιλογής "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" στα μενού του εκτυπωτή σάς επιτρέπει να διαγράφετε το υπόλοιπο εμπιστευτικό υλικό που έχει παραμείνει από τις εργασίες εκτύπωσης διαγράφοντας με ασφάλεια αρχεία που έχουν επισημανθεί για διαγραφή.

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2** και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Όταν ο εκτυπωτής ενεργοποιηθεί πλήρως, στην οθόνη αφής εμφανίζεται μια λίστα με λειτουργίες.

3 Αγγίξτε **Καθαρισμός δίσκου** και, στη συνέχεια, ορίστε μία από τις ακόλουθες επιλογές:

- **Καθαρισμός δίσκου (γρήγορος)**—Σας επιτρέπει να διαγράφετε το δίσκο με όλα τα μηδενικά με ένα μόνο πέρασμα.
- **Καθ δίσκ (ασφ)**—Σας επιτρέπει να διαγράφετε το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή με τυχαία μοτίβα bit αρκετές φορές και στη συνέχεια πέρασμα επιβεβαίωσης. Μια ασφαλής διαγραφή είναι συμβατή με το πρότυπο DoD 5220.22 M για την ασφαλή διαγραφή δεδομένων από ένα σκληρό δίσκο. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μέσω αυτής της μεθόδου.

4 Αγγίξτε **Ναι** για να συνεχίστε με τον καθαρισμό του δίσκου.

Σημειώσεις:

- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου.
- Ο καθαρισμός δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες από το χρήστη.

5 Αγγίξτε **Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ**.

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Διαμόρφωση κρυπτογράφησης σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Ενεργοποιήστε την κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου για να αποφύγετε την απώλεια ευαίσθητων δεδομένων σε περίπτωση κλοπής του εκτυπωτή ή του σκληρού δίσκου του.

Σημείωση: Ορισμένα μοντέλα εκτυπωτών ενδέχεται να μην διαθέτουν εγκατεστημένο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Χρήση του διακομιστή Embedded Web Server

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην αρχική οθόνη του εκτυπωτή. Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.

- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις >Ασφάλεια >Κρυπτογράφηση δίσκου.**

Σημείωση: Η επιλογή "Κρυπτογράφηση δίσκου" εμφανίζεται στο μενού "Ασφάλεια" μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας διαμορφωμένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

3 Από το μενού "Κρυπτογράφηση δίσκου", επιλέξτε **Ενεργοποίηση.**

Σημειώσεις:

- Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφετε τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή.**

Χρήση του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή

1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.

2 Κατά την ενεργοποίηση του εκτυπωτή κρατήστε πατημένα τα κουμπιά **2 και **6**. Αφήστε τα κουμπιά μόνο όταν εμφανιστεί η οθόνη με τη γραμμή προόδου.**

Ο εκτυπωτής εκτελεί μια ακολουθία ενεργοποίησης και, στη συνέχεια, εμφανίζεται το μενού "Διαμόρφωση". Μόλις ο εκτυπωτής τροφοδοτείται πλήρως, η οθόνη αφής εμφανίζει μια λίστα λειτουργιών, αντί των τυπικών εικονιδίων αρχικής οθόνης, όπως "Άντιγραφή" ή "Φαξ".

3 Αγγίξτε **Κρυπτογράφηση δίσκου >Ενεργοποίηση.**

Σημείωση: Με την ενεργοποίηση της κρυπτογράφησης δίσκου διαγράφετε τα περιεχόμενα του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή.

4 Πατήστε **Ναι για να συνεχίστε με τον καθαρισμό του δίσκου.**

Σημειώσεις:

- Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή κατά τη διαδικασία κρυπτογράφησης. Αυτή η ενέργεια μπορεί να επιφέρει απώλεια δεδομένων.
- Η κρυπτογράφηση δίσκου μπορεί να διαρκέσει από αρκετά λεπτά μέχρι περισσότερο από μία ώρα, ενώ καθόλη τη διάρκεια αυτή ο εκτυπωτής δεν θα είναι διαθέσιμος για άλλες εργασίες χρήστη.
- Μια γραμμή κατάστασης θα υποδεικνύει την πρόοδο της εργασίας καθαρισμού δίσκου. Μετά την κρυπτογράφηση του δίσκου, ο εκτυπωτής επιστρέφει στην οθόνη "Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση".

5 Αγγίξτε **Πίσω >Τερμ μενού ρυθμ.**

Θα γίνει επαναφορά της τροφοδοσίας του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ο εκτυπωτής θα επιστρέψει στην κανονική κατάσταση λειτουργίας.

Εύρεση πληροφοριών σχετικά με την ασφάλεια του εκτυπωτή

Στα περιβάλλοντα υψηλής ασφάλειας, ενδεχομένως να χρειάζεται να λάβετε επιπλέον μέτρα για να διασφαλίσετε την αποτροπή πρόσβασης μη εξουσιοδοτημένων ατόμων σε εμπιστευτικά δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την [Ιστοσελίδα ασφάλειας της Lexmark](#).

Επίσης, μπορείτε να συμβουλευτείτε τον Οδηγό διαχειριστή "Embedded Web Server — Ασφάλεια: για περισσότερες πληροφορίες:

- 1 Μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com και στις επιλογές **Υποστήριξη & Λήψεις** > επιλέξτε τον εκτυπωτή που διαθέτετε.
- 2 Κάντε κλικ στην καρτέλα **Εγχειρίδια** και, στη συνέχεια, επιλέξτε Οδηγός διαχειριστή του *Embedded Web Server — Ασφάλεια*.

Οδηγίες για το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε ορίσει σωστά το μέγεθος, τον τύπο και το βάρος του χαρτιού στον υπολογιστή ή στον πίνακα ελέγχου.
- Πριν τοποθετήσετε ειδικά μέσα εκτύπωσης, λυγίστε, ξεφυλλίστε και ισιώστε τα.
- Ο εκτυπωτής ενδέχεται να λειτουργεί με μειωμένη ταχύτητα για να αποφευχθεί βλάβη στη μονάδα τήξης.
- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον Οδηγό για δεσμίδες καρτών και επικέτες που θα βρείτε στην τοποθεσία Web του τμήματος υποστήριξης της Lexmark στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Χρήση ειδικών μέσων εκτύπωσης

Συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων

- Χρησιμοποιείτε επιστολόχαρτα που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser/LED.
- Εκτυπώνετε δείγματα στο επιστολόχαρτο που σκέφτεστε να χρησιμοποιείτε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.
- Πριν από την τοποθέτηση των επιστολόχαρτων, λυγίστε τα φύλλα για να μην κολλήσουν μεταξύ τους.
- Κατά την εκτύπωση σε επιστολόχαρτα είναι σημαντική η ρύθμιση του προσανατολισμού σελίδας.

Προέλευση	Εκτύπωση μονής ή διπλής όψης	Εκτυπώσιμη πλευρά	Προσανατολισμός χαρτιού
Τυπικές και προαιρετικές θήκες	Μονής όψης	Το προτυπωμένο επιστολόχαρτο είναι στραμμένο προς τα πάνω.	Τοποθετήστε το επάνω άκρο του φύλλου με την κεφαλίδα στραμμένη προς την μπροστινή πλευρά της θήκης.
Τυπικές και προαιρετικές θήκες	Διπλής όψης	Το προτυπωμένο επιστολόχαρτο είναι στραμμένο προς τα κάτω.	Τοποθετήστε το επάνω άκρο του φύλλου με την κεφαλίδα στραμμένη προς την πίσω πλευρά της θήκης.
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Μονής όψης	Το προτυπωμένο επιστολόχαρτο είναι στραμμένο προς τα κάτω.	Κατά την τοποθέτηση με προσανατολισμό της μικρής πλευράς, τοποθετήστε την επάνω άκρη του φύλλου με τη κεφαλίδα στραμμένη προς την πίσω πλευρά του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών. Κατά την τοποθέτηση με προσανατολισμό της μεγάλης πλευράς, τοποθετήστε την επάνω άκρη του φύλλου με τη κεφαλίδα στην αριστερή πλευρά του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.

Σημείωση: Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να ελέγξετε εάν το επιλεγμένο προτυπωμένο επιστολόχαρτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εκτυπωτές laser/LED.

Προέλευση	Εκτύπωση μονής ή διπλής όψης	Εκτυπώσιμη πλευρά	Προσανατολισμός χαρτιού
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Διπλής όψης	Το προτυπωμένο επιστολόχαρτο είναι στραμμένο προς τα πάνω.	Τοποθετήστε το επάνω άκρο του φύλλου με την κεφαλίδα στραμμένη προς την μπροστινή πλευρά του τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
Σημείωση: Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να ελέγξετε εάν το επιλεγμένο προτυπωμένο επιστολόχαρτο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εκτυπωτές laser/LED.			

Συμβουλές σχετικά με τη χρήση διαφανειών

- Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε μια δοκιμαστική σελίδα στις διαφάνειες που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.
- Τροφοδοτήστε τις διαφάνειες μόνο από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- Από το μενού "Χαρτί", ορίστε την επιλογή "Τύπ τροφ διαφ μεγ" σε "Διαφάνεια".
- Χρησιμοποιείτε διαφάνειες που είναι ειδικά σχεδιασμένες για εκτυπωτές λέιζερ. Οι διαφάνειες πρέπει να μπορούν να αντέχουν σε θερμοκρασίες 230°C (446°F) χωρίς να λιώσουν, να υποστούν αποχρωματισμό, μετατόπιση ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
- Για την αποφυγή προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης, μην αφήνετε δακτυλικά αποτυπώματα στις διαφάνειες.
- Πριν τοποθετήσετε τις διαφάνειες, λυγίστε τη στοίβα για να μην κολλήσουν μεταξύ τους τα φύλλα.
- Συνιστούμε τη χρήση διαφανειών Lexmark. Για πληροφορίες παραγγελιών, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στο Web στη διεύθυνση www.lexmark.com.

Συμβουλές για τη χρήση φακέλων

Πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες, εκτυπώστε δείγματα στους φακέλους που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

- Χρησιμοποιήστε φακέλους που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές λέιζερ. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή στον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι οι φάκελοι αντέχουν θερμοκρασίες μέχρι 220°C (446°F) χωρίς να σφραγίσουν, να τσαλακωθούν, να κυρτώσουν υπερβολικά ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
- Για βέλτιστη απόδοση, χρησιμοποιείτε φακέλους από χαρτί βάρους 90 g/m² (24 lb για χαρτί υψηλής ποιότητας τύπου bond) ή 25% βαμβάκι. Οι φάκελοι από 100% βαμβάκι δεν πρέπει να υπερβαίνουν σε βάρος τα 70 g/m² (20 lb για χαρτί υψηλής ποιότητας τύπου bond).
- Χρησιμοποιείτε μόνο καινούριους φακέλους από ακέραια πακέτα.
- Για να βελτιώσετε την απόδοση και να ελαχιστοποιήσετε τις εμπλοκές, μην χρησιμοποιείτε φακέλους με τα εξής χαρακτηριστικά:
 - Είναι υπερβολικά κυρτοί ή συνεστραμμένοι.
 - Έχουν κολλήσει μεταξύ τους ή έχουν υποστεί κάποια άλλη ζημιά.
 - Έχουν παράθυρα, οπές, διάτρηση και κομμένα ή ανάγλυφα σημεία.
 - Έχουν μεταλλικά κλιπ, κλείσιμο με σπάγκο ή αναδιπλούμενα κλιπ.
 - Έχουν αρθρωτή σχεδίαση.
 - Έχουν κολλημένα γραμματόσημα επάνω τους.
 - Έχουν εκτεθειμένη κάποια κολλητική ουσία, όταν το πτερύγιο είναι σφραγισμένο ή κλειστό.

- Έχουν λυγισμένες γωνίες.
- Έχουν τραχύ, πτυχωτό ή γραμμωτό τελείωμα.
- Ρυθμίστε τους οδηγούς πλάτους ανάλογα με το πλάτος των φακέλων.

Σημείωση: Ο συνδυασμός υψηλής υγρασίας (πάνω από 60%) και υψηλής θερμοκρασίας εκτύπωσης μπορεί να συρρικνώσει ή να σφραγίσει τους φακέλους.

Συμβουλές για τη χρήση ετικετών

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει τους ακόλουθους τύπους ετικετών για εκτυπωτές laser/LED:

- Χρησιμοποιείτε μόνο ετικέτες χαρτιού μίας όψεως.
- Δεν υποστηρίζονται ετικέτες βινυλίου, φαρμακείου ή διπλής όψης.
- Ετικέτες κάθετου μάρκετινγκ

Για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με την εκτύπωση ετικετών, τα χαρακτηριστικά και τη σχεδίαση, ανατρέξτε στον *Οδηγό για χαρτιά και ετικέτες* που θα βρείτε από την ιστοσελίδα της Lexmark στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Όταν εκτυπώνετε σε ετικέτες:

- Χρησιμοποιείτε ετικέτες που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για εκτυπωτές laser/LED. Απευθυνθείτε στον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι:
 - Οι ετικέτες μπορούν να αντέξουν σε θερμοκρασίες μέχρι 225°C (437°F) χωρίς να σφραγίσουν, να κυρτώσουν υπερβολικά, να πτυχωθούν ή να απελευθερώσουν βλαβερές ουσίες.
- Σημείωση:** Αν η ρύθμιση Βάρος ετικέτας έχει οριστεί σε Βαριά, μπορείτε να εκτυπώσετε τις ετικέτες σε θερμοκρασία έως 225°C (437°F). Επιλέξτε αυτή τη ρύθμιση από τον Embedded Web Server ή από το μενού Χαρτί του τίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Οι αυτοκόλλητες ετικέτες, οι ετικέτες με επικάλυψη (εκτυπώσιμες) και οι ετικέτες επικάλυψης φινιρίσματος μπορούν να αντέξουν σε πίεση μέχρι 25 psi (172 kPa) χωρίς να ξεφλουδίσουν, να υπάρξει διαρροή κολλητικού υλικού από τις άκρες ή να απελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με λείο υλικό στο πίσω μέρος.
- Χρησιμοποιείτε φύλλα ετικετών από τα οποία δεν λείπουν ετικέτες. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί να προκαλέσουν αποκόλληση των ετικετών στη διάρκεια της εκτύπωσης και, κατά συνέπεια, εμπλοκή. Τα φύλλα που δεν είναι ολοκληρωμένα μπορεί επίσης να μολύνουν τον εκτυπωτή και την κασέτα με κολλητική ουσία, ακυρώνοντας την εγγύηση του εκτυπωτή και της κασέτας.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε ετικέτες με εκτεθειμένη κολλητική ουσία.
- Δεν πρέπει να εκτυπώνετε σε ακτίνα 1 mm (0,04 in.) από την άκρη της ετικέτας, από τις διατρήσεις ή μεταξύ των αποκομάτων της ετικέτας.
- Βεβαιωθείτε ότι η αυτοκόλλητη πίσω πλευρά δεν φτάνει στην άκρη του φύλλου. Συνιστάται η πρόβλεψη περιμετρικής ζώνης για την κολλητική ουσία, με απόσταση τουλάχιστον 1 mm (0,04 in.) από τις άκρες. Το κολλητικό υλικό μπορεί να καταστρέψει τον εκτυπωτή και να ακυρώσει την εγγύηση.
- Αν η εξασφάλιση ζώνης επικάλυψης δεν είναι δυνατή, αφαιρέστε μια λωρίδα 1,6 mm (0,06 in.) στο πάνω και κάτω άκρο και χρησιμοποιήστε μη ρευστή κολλητική ουσία.
- Ο κατακόρυφος προσανατολισμός λειτουργεί καλύτερα, ιδιαίτερα για την εκτύπωση γραμμικού κώδικα.

Συμβουλές για τη χρήση δεσμίδας καρτών

Η δεσμίδα καρτών είναι ένα βαρύ εξειδικευμένο υλικό μίας στρώσης. Πολλά από τα διάφορα χαρακτηριστικά, όπως το περιεχόμενο υγρασίας, το πάχος και η υφή, μπορούν να επηρεάσουν σε σημαντικό βαθμό την ποιότητα εκτύπωσης. Εκτυπώστε δείγματα στη δεσμίδα καρτών που θέλετε να χρησιμοποιήσετε πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.

- Από το μενού Paper (Χαρτί), ορίστε την επιλογή Paper Type (Τύπος χαρτιού) σε Card Stock (Δεσμίδα καρτών).
- Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση για την Υφή χαρτιού.
- Πρέπει να έχετε υπόψη ότι η προεκτύπωση, η διάτρηση και το τσαλάκωμα μπορεί να επηρεάσουν σε σημαντικό βαθμό την ποιότητα εκτύπωσης και να προκαλέσει εμπλοκές ή άλλα προβλήματα με το χειρισμό χαρτιού.
- Συμβουλευτείτε τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή για να βεβαιωθείτε ότι η δεσμίδα καρτών μπορεί να αντέξει σε θερμοκρασίες μέχρι 220°C (446°F) χωρίς να απελευθερώσει βλαβερές ουσίες.
- Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε προτυπωμένη δεσμίδα καρτών που έχει κατασκευαστεί με χημικά τα οποία μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή. Η προεκτύπωση προκαλεί την είσοδο ημίρρευστων και πτητικών στοιχείων στο εσωτερικό του εκτυπωτή.
- Χρησιμοποιείτε δεσμίδα καρτών με κοντά νερά όταν είναι δυνατό.

Οδηγίες για το χαρτί

Η επιλογή του σωστού χαρτιού ή των κατάλληλων ειδικών μέσων ελαττώνει τα προβλήματα εκτύπωσης. Για την καλύτερη δυνατή ποιότητα εκτύπωσης, δοκιμάστε ένα δείγμα του χαρτιού ή του ειδικού μέσου εκτύπωσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε, πριν αγοράσετε μεγάλες ποσότητες.

Χαρακτηριστικά χαρτιού

Τα παρακάτω χαρακτηριστικά χαρτιού επηρεάζουν την ποιότητα και την αξιοπιστία της εκτύπωσης. Λάβετε υπόψη αυτά τα χαρακτηριστικά όταν αξιολογείτε ένα νέο χαρτί.

Βάρος

Οι θήκες του εκτυπωτή μπορούν να τροφοδοτούν αυτόματα χαρτί βάρους μέχρι 90 g/m^2 (24 lb bond) με μακριά νερά. Ο μη αυτόματος τροφοδότης μπορεί να τροφοδοτεί αυτόματα χαρτί βάρους μέχρι 163 g/m^2 (43 lb bond) με μακριά νερά. Το χαρτί που είναι ελαφρύτερο από τα 60 g/m^2 (16 lb) μπορεί να μην είναι αρκετά άκαμπτο για σωστή τροφοδοσία, προκαλώντας εμπλοκές. Για καλύτερη απόδοση, χρησιμοποιείτε χαρτί βάρους 75 g/m^2 (20 lb bond) με μακριά νερά. Για χαρτί μικρότερο από $182 \times 257 \text{ χλστ.}$ ($7,2 \times 10,1 \text{ in}$), συνιστάται βάρος 90 g/m^2 (24 lb) ή μεγαλύτερο.

Σημείωση: Η εκτύπωση δύο όψεων υποστηρίζεται μόνο για χαρτί βάρους $60-90 \text{ g/m}^2$ (16-24 lb bond).

Κύρτωμα

Το κύρτωμα είναι η τάση του χαρτιού να κυρτώνει στις άκρες. Το υπερβολικό κύρτωμα μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην τροφοδότηση του χαρτιού. Η κύρτωση μπορεί να συμβεί αφού το χαρτί περάσει από τον εκτυπωτή, όπου μπορεί να εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες. Η αποθήκευση του χαρτιού εκτός συσκευασίας, σε θερμό, υγρό ή ξηρό μέρος, ακόμα και στις θήκες, μπορεί να προκαλέσει κύρτωμα πριν από την εκτύπωση και συνεπώς προβλήματα με την τροφοδότηση.

Λειότητα

Η λειότητα του χαρτιού επηρεάζει άμεσα την ποιότητα εκτύπωσης. Αν το χαρτί είναι πολύ τραχύ, το τόνερ δεν κολλάει πάνω του όπως θα έπρεπε. Αν το χαρτί είναι πολύ λείο, μπορεί να προκληθεί πρόβλημα με την τροφοδότηση ή άλλα προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης. Πρέπει να χρησιμοποιείτε πάντα χαρτί μεταξύ 100-300 στιγμών Sheffield. Η λειότητα μεταξύ 150-250 στιγμών Sheffield παράγει την καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης.

Περιεχόμενο υγρασίας

Η ποσότητα υγρασίας στο χαρτί επηρεάζει τόσο την ποιότητα εκτύπωσης όσο και τη δυνατότητα του εκτυπωτή να τροφοδοτεί το χαρτί σωστά. Αφήστε το χαρτί στην αρχική συσκευασία μέχρι να το χρειαστείτε. Αυτό περιορίζει την έκθεση του χαρτιού σε αλλαγές στην υγρασία που μπορεί να υποβαθμίσουν την απόδοση.

Εγκλιματίστε το χαρτί πριν από την εκτύπωση, αποθηκεύοντάς το στην αρχική συσκευασία, στο ίδιο περιβάλλον με τον εκτυπωτή για 24 έως 48 ώρες πριν την εκτύπωση. Επεκτείνετε αυτό το διάστημα για μερικές ημέρες αν το περιβάλλον αποθήκευσης ή μεταφοράς διαφέρει από το περιβάλλον του εκτυπωτή. Για το παχύ χαρτί μπορεί να χρειάζεται μεγαλύτερη περίοδος εγκλιματισμού.

Κατεύθυνση νερών

Τα νερά είναι η ευθυγράμμιση των ινών του χαρτιού σε ένα φύλλο χαρτιού. Τα νερά είναι μακριά, κατά μήκος του χαρτιού ή κοντά, κατά πλάτος του χαρτιού.

Για χαρτί βάρους 60-90 g/m² (16-24 lb bond), συνιστάται χαρτί με μακριά νερά.

Περιεχόμενο ινών

Τα περισσότερα ξηρογραφικά χαρτιά υψηλής ποιότητας κατασκευάζονται από 100% χημικά κατεργασμένο χαρτοπολτό. Αυτό το περιεχόμενο εξασφαλίζει υψηλό βαθμό σταθερότητας για το χαρτί, με λιγότερα προβλήματα τροφοδότησης και καλύτερη ποιότητα εκτύπωσης. Το χαρτί που περιέχει ίνες, όπως το βαμβάκι, μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά το χειρισμό του χαρτιού.

Μη αποδεκτό χαρτί

Οι παρακάτω τύποι χαρτιού δεν συνιστώνται για χρήση με τον εκτυπωτή:

- Χημικά κατεργασμένα χαρτιά που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία αντιγράφων χωρίς καρμπόν, γνωστά επίσης και ως αυτογραφικά, αυτογραφικό χαρτί (CCP) ή χημικό χαρτί NCR
- Προτυπωμένα χαρτιά με χημικά που μπορεί να μολύνουν τον εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που μπορεί να επηρεαστούν από τη θερμοκρασία στη μονάδα τήξης του εκτυπωτή
- Προτυπωμένα χαρτιά που απαιτούν κεντράρισμα (την ακριβή θέση εκτύπωσης στη σελίδα) πάνω από ±2,3 χλστ. (±0,9 in.), όπως φόρμες οπτικής αναγνώρισης χαρακτήρων (OCR)

Σε ορισμένες περιπτώσεις, το κεντράρισμα μπορεί να ρυθμιστεί με εφαρμογές λογισμικού, για επιτυχημένη εκτύπωση σε αυτές τις φόρμες.

- Επικαλυμμένα χαρτιά (διαγραφόμενο bond), συνθετικά χαρτιά, θερμικά χαρτιά
- Χαρτιά με ακατέργαστα άκρα, σκληρά ή βαριά με υφή, ή καμπυλωμένα χαρτιά
- Ανακυκλωμένα χαρτιά που δεν πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN12281:2002
- Χαρτί βάρους κάτω από 60 g/m² (16 lb)
- Φόρμες ή έγγραφα που αποτελούνται από πολλά τμήματα

Επιλογή χαρτιού

Η χρήση του κατάλληλου χαρτιού εμποδίζει τις εμπλοκές και εξασφαλίζει εκτύπωση χωρίς προβλήματα.

Για να αποφύγετε τις εμπλοκές και την χαμηλή ποιότητα εκτύπωσης:

- Χρησιμοποιείτε πάντα καινούριο, άθικτο χαρτί.
- Πριν την τοποθέτηση του χαρτιού, εντοπίστε την συνιστώμενη πλευρά εκτύπωσης. Αυτή η πληροφορία αναφέρεται συνήθως στη συσκευασία.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί, ετικέτες χαρτιού, ή χαρτόνι που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μην συνδυάζετε μεγέθη, τύπους ή βάρη χαρτιού στην ίδια προέλευση. Ο συνδυασμός προκαλεί εμπλοκές.
- Μην χρησιμοποιείτε χαρτιά με επίστρωση εκτός αν είναι ειδικά σχεδιασμένα για ηλεκτροφωτογραφική εκτύπωση.

Επιλογή προ-εκτυπωμένων φορμών και επιστολόχαρτων

Ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες, όταν επιλέγετε προ-εκτυπωμένες φόρμες και επιστολόχαρτα:

- Χρησιμοποιήστε μεγάλα "νερά" για χαρτί 60–90 g/m² (16–24 lb).
- Χρησιμοποιήστε μόνο φόρμες και επιστολόχαρτα εκτυπωμένα μέσω διαδικασίας λιθογραφίας offset ή εγχάραξης.
- Αποφύγετε χαρτιά με ανώμαλες ή τραχειάς υφής επιφάνειες.

Χρησιμοποιήστε χαρτιά εκτυπωμένα με μελάνια ανθεκτικά στη θερμότητα σχεδιασμένα για χρήση σε ξηρογραφικά αντιγραφικά μηχανήματα. Το μελάνι πρέπει να μπορεί να αντέχει σε θερμοκρασίες έως 230°C (446°F) χωρίς να τήκεται ή να εκπέμπει επικίνδυνες ουσίες. Χρησιμοποιήστε μελάνια που δεν επηρεάζονται από την ρητίνη στο τόνερ. Τα μελάνια που έχουν στερεοποιηθεί μέσω οξειδωσης ή βασίζονται σε λάδι, σε γενικές γραμμές πληρούν αυτές τις απαιτήσεις. Τα υδατοδιαλυτά μελάνια μπορεί να μην τις πληρούν. Εάν δεν είστε βέβαιοι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή του χαρτιού.

Τα προ-εκτυπωμένα χαρτιά, όπως τα επιστολόχαρτα, πρέπει να αντέχουν σε θερμοκρασίες έως 230°C (446°F) χωρίς να τήκονται ή να εκπέμπουν επικίνδυνες ουσίες.

Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, η Lexmark υποστηρίζει τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού γραφείου που παράγεται συγκεκριμένα για τη χρήση σε εκτυπωτές laser (ηλεκτροφωτογραφικούς). Το 1998, η Lexmark παρουσίασε στους κρατικούς φορείς των ΗΠΑ, μια μελέτη που έδειχνε ότι το ανακυκλωμένο χαρτί από τα κύρια εργοστάσια παρασκευής χαρτιού στις ΗΠΑ, είχε το ίδιο καλή συμπεριφορά κατά την τροφοδότηση με το μη ανακυκλωμένο χαρτί. Ωστόσο, δεν μπορεί να θεωρηθεί ότι όλοι οι τύποι ανακυκλωμένων χαρτιών θα τροφοδοτούνται καλά.

Η Lexmark ελέγχει συνεχώς τη λειτουργία των εκτυπωτών της με ανακυκλωμένο χαρτί (20-100% απορριμμάτων μετά την κατανάλωση) και μια σειρά από χαρτιά για δοκιμή από ολόκληρο τον κόσμο, χρησιμοποιώντας αίθουσες δοκιμών για διαφορετικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας. Η Lexmark δεν έχει βρει κάποιο λόγο για να αποτρέψει τη χρήση των ανακυκλωμένων χαρτιών γραφείου που χρησιμοποιούνται τώρα αλλά οι παρακάτω οδηγίες αφορούν γενικά το ανακυκλωμένο χαρτί.

- Χαμηλή περιεκτικότητα υγρασίας (4-5%)
- Κατάλληλη ομαλότητα (100-200 μονάδες Sheffield, ή 140-350 μονάδες Bendtsen, Ευρωπαϊκή μέτρηση)

Σημείωση: Ορισμένα πολύ πιο ομαλά χαρτιά (όπως τα χαρτιά υψηλής ποιότητας 24 lb για εκτυπώσεις laser, 50-90 μονάδων Sheffield) και πολύ πιο τραχιά χαρτιά (όπως τα βαμβακερά χαρτιά υψηλής ποιότητας 200-300 μονάδων Sheffield) έχουν σχεδιαστεί για να έχουν πολύ καλή συμπεριφορά στους εκτυπωτές laser, ασχέτως της υφής επιφανείας τους. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτούς τους τύπους χαρτιού, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή χαρτιού σας.

- Κατάλληλος συντελεστής τριβής μεταξύ φύλλων (0,4-0,6)
- Κατάλληλη ακαμψία στην κατεύθυνση της τροφοδότησης

Το ανακυκλωμένο χαρτί, το χαρτί με χαμηλό βάρος (<60 g/m² [16 lb bond]) ή/και με χαμηλό πάχος (<3,8 mil [0,1 mm]) και το χαρτί με μικρά "νερά" για εκτυπωτές που τροφοδοτούνται με χαρτί σε οριζόντιο προσανατολισμό, ενδέχεται να έχει χαμηλότερη ακαμψία από αυτή που απαιτείται για αξιόπιστη τροφοδότηση χαρτιού. Πριν χρησιμοποιήσετε αυτούς τους τύπους χαρτιού για εκτύπωση laser (ηλεκτροφωτογραφική) συμβουλευθείτε τον προμηθευτή χαρτιού σας. Έχετε υπόψη σας ότι αυτές είναι μόνο γενικές οδηγίες και ότι το χαρτί που ανταποκρίνεται σε αυτές τις οδηγίες μπορεί ωστόσο να προκαλέσει προβλήματα τροφοδότησης σε οποιοδήποτε εκτυπωτή laser (για παράδειγμα, εάν το χαρτί κάμπτεται υπερβολικά κατά τις κανονικές συνθήκες εκτύπωσης).

Αποθήκευση χαρτιού

Χρησιμοποιήστε αυτές τις οδηγίες αποθήκευσης χαρτιού για να αποφύγετε τις εμπλοκές και την ανομοιόμορφη ποιότητα εκτύπωσης:

- Για καλύτερα αποτελέσματα, αποθηκεύετε το χαρτί σε περιβάλλον όπου η θερμοκρασία είναι 21°C (70°F) και η σχετική υγρασία 40%. Οι περισσότεροι κατασκευαστές συνιστούν την εκτύπωση σε εύρος θερμοκρασιών 18–24°C (65–75°F) με σχετική υγρασία μεταξύ 40% και 60%.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σε κούτες, σε παλέτα ή ράφι, και όχι απευθείας πάνω στο δάπεδο.
- Φυλάσσετε τα μεμονωμένα πακέτα σε επίπεδη επιφάνεια.
- Μην τοποθετείτε τίποτα πάνω στα μεμονωμένα πακέτα χαρτιού.
- Βγάλτε το χαρτί από την κούτα ή τη συσκευασία του μόνο όταν είστε έτοιμοι να το τοποθετήσετε στον εκτυπωτή. Η κούτα και η συσκευασία διατηρούν το χαρτί καθαρό και στεγνό και δεν τσαλακώνεται.

Μεγέθη, είδη και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

Οι παρακάτω πίνακες παρέχουν πληροφορίες για τυπικές και προαιρετικές πηγές χαρτιού και τα μεγέθη, τύπους και βάρη για το χαρτί που υποστηρίζουν.

Σημείωση: Για μεγέθη χαρτιού που δεν περιλαμβάνονται στους εν λόγω πίνακες, επιλέξτε το πλησιέστερο μεγαλύτερο μέγεθος που περιλαμβάνεται.

Υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Τυπική θήκη 550 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Προαιρετικό συρτάρι ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων	Προαιρετικός τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2000 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Μη αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού	Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλου	Εκτύπωση διπλής όψης
A4 210 x 297 χιλ. (8,27 x 11,7 ίν.)	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ²	x	✓
A5 148 x 210 χιλ. (5,83 x 8,27 ίν.)	✓ ²	✓ ¹	✓ ²	x	✓ ²	✓ ²	x	✓
A6 105 x 148 χιλ. (4,13 x 5,83 ίν.)	x	x	✓ ²	x	✓ ²	✓ ²	x	x
JIS B5 182 x 257 χιλ. (7,17 x 10,1 ίν.)	✓ ²	✓ ¹	✓ ²	x	✓ ²	✓ ²	x	✓
Letter 215,9 x 279,4 χιλ. (8,5 x 11 ίν.)	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ²	x	✓
Legal 215,9 x 355,6 χιλ. (8,5 x 14 ίν.)	✓ ²	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹	✓ ²	✓ ²	x	✓
Executive 184,2 x 266,7 χιλ. (7,25 x 10,5 ίν.)	✓ ²	✓ ¹	✓ ²	x	✓ ²	✓ ²	x	✓
Oficio (Μεξικό) 215,9 x 340,4 χιλ. (8,5 x 13,4 ίν.)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	x	✓ ²	✓ ²	x	✓

¹ Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού με λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

² Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού χωρίς λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

³ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί το σύστημα US.

⁴ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί μετρικό σύστημα.

⁵ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν το μήκος είναι μεταξύ 8,27 ίν. (210 χιλ.) και 14 ίν. (355,6 χιλ.) και το πλάτος είναι μεταξύ 5,5 ίν. (139,7 χιλ.) και 8,5 ίν. (215,9 χιλ.) σε προσανατολισμό τοποθέτησης μικρής πλευράς.

⁶ Αυτή η ρύθμιση μεγέθους διαμορφώνει το φάκελο για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ.(8,5 x 14 ίν.) εκτός αν το μέγεθος είναι καθορισμένο από το πρόγραμμα λογισμικού.

⁷ Για να υποστηρίζονται όλα τα μεγέθη που δεν διαφέρουν πολύ από τα τυπικά μεγέθη μέσων, απενεργοποιήστε τη λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Τυπική θήκη 550 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Προαιρετικό συρτάρι ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων	Προαιρετικός τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2000 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Μη αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού	Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλου	Εκτύπωση διπλής όψης
Folio 215,9 x 330,2 χιλ. (8,5 x 13 ív.)	✓ ²	✓ ²	✓ ²	X	✓ ²	✓ ²	X	✓
Statement 139,7 x 215,9 χιλ. (5,5 x 8,5 ív.)	X	X	✓ ²	X	✓ ²	✓ ²	X	✓
Universal⁷ 148 x 210 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (5,83 x 8,27 ív. έως 8,5 x 14 ív.)	✓ ²	✓ ¹	✓	X	✓ ²	✓ ²	X	✓ ⁵
Universal⁷ 76,2 x 127 χιλ. (3 x 5 ív.) έως 215,9 x 1219,2 χιλ. (8,5 x 48 ív.)	X	X	X	X	✓ ²	X	X	X
7 3/4 Envelope (Monarch) 98,4 x 190,5 χιλ. (3,875 x 7,5 ív.)	X	X	✓ ²	X	✓ ²	X	✓ ²	X
9 Envelope 98,4 x 226,1 χιλ. (3,875 x 8,9 ív.)	X	X	✓ ²	X	✓ ²	X	✓ ²	X
Com 10 Envelope 104,8 x 241,3 χιλ. (4,12 x 9,5 ív.)	X	X	✓ ¹	X	✓ ²	X	✓ ²	X
DL Envelope 110 x 220 χιλ. (4,33 x 8,66 ív.)	X	X	✓ ¹	X	✓ ²	X	✓ ²	X
C5 Envelope 162 x 229 χιλ. (6,38 x 9,01 ív.)	X	X	✓ ¹	X	✓ ²	X	✓ ²	X
B5 Envelope 176 x 250 χιλ. (6,93 x 9,84 ív.)	X	X	✓ ²	X	✓ ²	X	✓ ²	X

¹ Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού με λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

² Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού χωρίς λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

³ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί το σύστημα US.

⁴ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί μετρικό σύστημα.

⁵ Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν το μήκος είναι μεταξύ 8,27 ív. (210 χιλ.) και 14 ív. (355,6 χιλ.) και το πλάτος είναι μεταξύ 5,5 ív. (139,7 χιλ.) και 8,5 ív. (215,9 χιλ.) σε προσανατολισμό τοποθέτησης μικρής πλευράς.

⁶ Αυτή η ρύθμιση μεγέθους διαμορφώνει το φάκελο για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ.(8,5 x 14 ív.) εκτός αν το μέγεθος είναι καθορισμένο από το πρόγραμμα λογισμικού.

⁷ Για να υποστηρίζονται όλα τα μέγεθη που δεν διαφέρουν πολύ από τα τυπικά μεγέθη μέσων, απενεργοποιήστε τη λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

Μέγεθος χαρτιού και διάσταση	Τυπική θήκη 550 φύλλων	Προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Προαιρετικό συρτάρι ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων	Προαιρετικός τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2000 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Μη αυτόματη τροφοδοσία χαρτιού	Μη αυτόματη τροφοδοσία φακέλου	Εκτύπωση διπλής όψης
Άλλος φάκελος⁶ 85,7 x 165 χιλ. έως 215,9 x 355,6 χιλ. (3,375 x 6,50 ίν. έως 8,5 x 14 ίν.)	X	X	✓ ²	X	✓ ²	X	✓ ²	X

¹ Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού με λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

² Η προέλευση υποστηρίζει μέγεθος χαρτιού χωρίς λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

3 Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί το σύστημα US.

4 Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν έχει επιλεχθεί μετρικό σύστημα.

5 Το μέγεθος χαρτιού υποστηρίζεται εάν το μήκος είναι μεταξύ 8,27 ίν. (210 χιλ.) και 14 ίν. (355,6 χιλ.) και το πλάτος είναι μεταξύ 5,5 ίν. (139,7 χιλ.) και 8,5 ίν. (215,9 χιλ.) σε προσανατολισμό τοποθέτησης μικρής πλευράς.

6 Αυτή η ρύθμιση μεγέθους διαμορφώνει το φάκελο για μέγεθος 215,9 x 355,6 χιλ.(8,5 x 14 ίν.) εκτός αν το μέγεθος είναι καθορισμένο από το πρόγραμμα λογισμικού.

7 Για να υποστηρίζονται όλα τα μεγέθη που δεν διαφέρουν πολύ από τα τυπικά μεγέθη μέσων, απενεργοποιήστε τη λειτουργία ανίχνευσης μεγέθους.

Τύποι και βάρη χαρτιού που υποστηρίζονται

Ο εκτυπωτής υποστηρίζει βάρη χαρτιού 60–220 g/m² (16–58 lb).

Σημείωση: Οι ετικέτες, οι διαφάνειες, οι φάκελοι και οι δεσμίδες καρτών πρέπει να εκτυπώνονται πάντα με χαμηλή ταχύτητα.

Τύπος χαρτιού	Τυπική ή προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Προαιρετικό συρτάρι ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων	Προαιρετικός τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2000 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Χαρτί για μη αυτόματη τροφοδοσία	Μη αυτόματος φάκελος	Εκτύπωση διπλής όψης
Χαρτί <ul style="list-style-type: none">• Απλό χαρτί• Υψηλής ποιότητας• Έγχρωμο• Επιστολόχαρτο• Προτυπωμένο• Ελαφρύ• Γυαλιστερό• Βαρύ• Βαρύ γυαλιστερό• Ανακυκλωμένο	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
Χαρτόνι	✓	✓	X	✓	✓	X	X
Διαφάνειες	✓	✓	X	✓	✓	X	X

Τύπος χαρτιού	Τυπική ή προαιρετική θήκη 550 φύλλων	Προαιρετικό συρτάρι ειδικών μέσων εκτύπωσης 550 φύλλων	Προαιρετικός τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2000 φύλλων	Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	Χαρτί για μη αυτόματη τροφοδοσία	Μη αυτόματος φάκελος	Εκτύπωση διπλής όψης
ΕΤΙΚΕΤΕΣ • Χαρτί • Βινύλιο	✓	✓	X	✓	✓	X	X
Φάκελοι	X	✓	X	✓	X	✓	X
Προσαρμοσμένος τύπος [x]	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Τραχύ/Βαμβακερό	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

Κατανόηση των μενού του εκτυπωτή

Λίστα μενού

Μενού Αναλώσιμα	Μενού "Χαρτί"	Αναφορές	Ρυθμίσεις
Replace Supply (Αντικατάσταση αναλώσιμου)	Προεπιλεγμένη προέλευση	Σελίδα ρυθμίσεων μενού	Γενικές ρυθμίσεις
Κασέτα τόνερ χρώματος κυανού	Μέγεθος/Τύπος χαρτιού	Στατιστικά συσκευής	Μενού Μονάδα Flash
Κασέτα τόνερ χρώματος ματζέντα	Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων	Σελίδα ρύθμισης δικτύου	Ρυθμίσεις εκτύπωσης
Κασέτα κίτρινου	Μέγεθος αντικατάστασης	Σελίδα ρύθμισης δικτύου [x]	
Κασέτα τόνερ χρώματος μαύρου	Υφή χαρτιού	Λίστα προφίλ	
Φωτοαγωγός κυανού	Βάρος χαρτιού	Γραμματοσειρές εκτύπωσης	
Φωτοαγωγός ματζέντα	Τοποθέτηση χαρτιού	Εκτύπωση καταλόγου	
Φωτοαγωγός κίτρινου	Προσαρμοσμένοι τύποι	Αναφορά υλικού	
Φωτοαγωγός μαύρου	Γενική εγκατάσταση		
Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ			
Μονάδα τήξης			
Μονάδα μεταφοράς			
Ασφάλεια	Δίκτυο/Θύρες	Βοήθεια	
Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας	Ενεργό NIC	Εκτύπωση όλων των οδηγών	
Εμπιστευτικές εκτυπώσεις	Τυπικό δίκτυο ή Δίκτυο [x] ²	Ποιότητα χρώματος	
Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων ¹	Τυπικό USB	Ποιότητα εκτύπωσης	
Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας	Παράλληλη θύρα [x]	Οδηγός εκτύπωσης	
Ορισμός ημερομηνίας και ώρας	Σειριακή θύρα [x]	Οδηγός μέσων εκτύπωσης	
	Εγκατάσταση SMTP	Οδηγός ελαπτωμάτων εκτύπωσης	
		Σχεδιάγραμμα μενού	
		Οδηγός πληροφοριών	
		Οδηγός σύνδεσης	
		Οδηγός μετακίνησης	
		Οδηγός αναλωσίμων	

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.

² Ανάλογα με τη ρύθμιση του εκτυπωτή, αυτό το μενού εμφανίζεται ως Τυπικό δίκτυο, Ασύρματο δίκτυο ή Δίκτυο [x].

Μενού αναλωσίμων

Στοιχείο	Σκοπός
Αντικατάσταση αναλωσίμων Όλα ¹ Όλους τους φωτοαγωγούς ² Φωτοαγωγός κυανού χρώματος Φωτοαγωγός ματζέντα χρώματος Φωτοαγωγός κίτρινου χρώματος Φωτοαγωγός ασπρόμαυρης εκτύπωσης	<p>Πραγματοποιεί επαναφορά του μετρητή αναλωσίμων για την αντικατάσταση του φωτοαγωγού ή για όλους τους φωτοαγωγούς.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλέξτε Ναι για επαναφορά του μετρητή αναλωσίμων. • Επιλέξτε Όχι για έξοδο. <p>Σημείωση: Πραγματοποιεί επαναφορά του μετρητή αναλωσίμων μη αυτόματα αφού αντικαταστήσετε έναν φωτοαγωγό.</p>
Κασέτα κυανής εκτύπωσης Αρχική προειδοποίηση Χαμηλό ³ Μη έγκυρο Σχεδόν ληγμένο Αντικατάσταση Δεν υπάρχει Ελαττωματικό ⁴ OK Μη υποστηριζόμενο	Εμφανίζει την κατάσταση της κασέτας τόνερ κυανού χρώματος.
Κασέτα εκτύπωσης ματζέντα Αρχική προειδοποίηση Χαμηλό ³ Μη έγκυρο Σχεδόν ληγμένο Αντικατάσταση Δεν υπάρχει Ελαττωματικό ⁴ OK Μη υποστηριζόμενο	Εμφανίζει την κατάσταση της κασέτας τόνερ χρώματος ματζέντα.
Κασέτα κίτρινης εκτύπωσης Αρχική προειδοποίηση Χαμηλό ³ Μη έγκυρο Σχεδόν ληγμένο Αντικατάσταση Δεν υπάρχει Ελαττωματικό ⁴ OK Μη υποστηριζόμενο	Εμφανίζει την κατάσταση της κασέτας τόνερ κίτρινου χρώματος.

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Στοιχείο	Σκοπός
Κασέτα ασπρόμαυρης εκτύπωσης Αρχική προειδοποίηση Χαμηλό Μη έγκυρο Σχεδόν ληγμένο Αντικατάσταση Δεν υπάρχει Ελαττωματικό OK Μη υποστηριζόμενο	Εμφανίζει την κατάσταση της κασέτας τόνερ ασπρόμαυρης εκτύπωσης.
Φωτοαγωγός κυανού χρώματος Αρχική προειδοποίηση Χαμηλό Αντικατάσταση Δεν υπάρχει OK	Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού κυανής εκτύπωσης.
Φωτοαγωγός ματζέντα χρώματος Αρχική προειδοποίηση Χαμηλό Αντικατάσταση Δεν υπάρχει OK	Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού εκτύπωσης ματζέντα.
Φωτοαγωγός κίτρινου χρώματος Αρχική προειδοποίηση Χαμηλό Αντικατάσταση Δεν υπάρχει OK	Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού κίτρινης εκτύπωσης.
Φωτοαγωγός ασπρόμαυρης εκτύπωσης Αρχική προειδοποίηση Χαμηλό Αντικατάσταση Δεν υπάρχει OK	Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας φωτοαγωγού ασπρόμαυρης εκτύπωσης.
Δοχείο υπολειμμάτων μελανιού Σχεδόν πλήρες Αντικατάσταση Δεν υπάρχει OK	Εμφανίζει την κατάσταση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ.

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Στοιχείο	Σκοπός
Μονάδα τήξης Αρχική προειδοποίηση Χαμηλό Αντικατάσταση Δεν υπάρχει OK	Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας τήξης.
Μονάδα μεταφοράς Αρχική προειδοποίηση Χαμηλό Αντικατάσταση Δεν υπάρχει OK	Εμφανίζει την κατάσταση της μονάδας μεταφοράς.

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.
² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Μενού χαρτιού

Μενού "Προεπιλεγμένη προέλευση"

Στοιχείο	Σκοπός
Προεπιλεγμένη προέλευση Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Χαρτί για μη αυτόματη τροφοδοσία Μη αυτόματος φάκελος	Ορισμός προεπιλεγμένης πηγής προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Από το μενού "Χαρτί", το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" πρέπει να έχει οριστεί σε "Κασέτα" προκειμένου να εμφανιστεί η επιλογή "Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών" ως ρύθμιση του μενού.

Μενού Μέγεθος/Τύπος χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
Θήκη μεγέθους [x] A4 A5 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Universal	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση εξαρτάται από την τιμή στην επιλογή Μεγέθη χαρτιού στο μενού Γενικές ρυθμίσεις. Για θήκες με αυτόματη ανίχνευση μεγέθους χαρτιού, εμφανίζεται μόνο το μέγεθος που εντοπίζεται από τη θήκη.

Σημείωση: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες.

Στοιχείο	Σκοπός
Θήκη τύπου [x] <p>Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Γυαλιστερό Βαρύ γυαλιστερό Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Υψηλής ποιότητας Επιστολόχαρτο Προτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]</p>	<p>Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που είναι τοποθετημένο σε κάθε θήκη.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η ρύθμιση Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη Θήκη 1. Η ρύθμιση Προσαρμοσμένος τύπος [x] είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις άλλες θήκες. Εάν υπάρχει, αντί του Προσαρμοσμένου τύπου [x] θα εμφανίζεται ένα όνομα που ορίζεται από το χρήστη. Χρησιμοποιήστε αυτό το μενού για ρύθμιση παραμέτρων αυτόματης σύνδεσης θήκης.
Μέγεθος χαρτιού τροφοδότη πολλαπλής χρήσης <p>A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement: Universal 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Άλλος φάκελος</p>	<p>Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι A4. Από το μενού Χαρτί, το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών πρέπει να έχει οριστεί σε Κασέτα, προκειμένου να εμφανιστεί η ρύθμιση Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως στοιχείο μενού.
<p>Σημείωση: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες.</p>	

Στοιχείο	Σκοπός
Τύπος χαρτιού τροφοδότη πολλαπλής χρήσης Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Γυαλιστερό Βαρύ γυαλιστερό Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Υψηλής ποιότητας Φάκελος Τραχύς φάκελος Επιστολόχαρτο Προτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Προσαρμοσμένος Τύπος [x] είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση. Από το μενού Χαρτί, το στοιχείο Ρύθμιση τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών πρέπει να έχει οριστεί σε Κασέτα, προκειμένου να εμφανιστεί η ρύθμιση Τύπος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως στοιχείο μενού.
Μέγεθος χαρτιού για μη αυτόματη τροφοδοσία A4 A5 A6 JIS B5 Letter Legal Executive Oficio (Μεξικό) Folio Statement: Universal	Καθορίζει το μέγεθος του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημείωση: Η επιλογή Letter είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι A4.
Σημείωση: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες.	

Στοιχείο	Σκοπός
Τύπος χαρτιού για μη αυτόματη τροφοδοσία Απλό χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Ανακυκλωμένο Γυαλιστερό Βαρύ γυαλιστερό Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Υψηλής ποιότητας Επιστολόχαρτο Προτυπωμένο Έγχρωμο χαρτί Ελαφρύ χαρτί Βαρύ χαρτί Τραχύ/Βαμβακερό Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του χαρτιού που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημείωση: Η επιλογή Απλό χαρτί είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Μη αυτόματο μέγεθος φακέλου 7 3/4 Envelope 9 Envelope 10 Envelope DL Envelope C5 Envelope B5 Envelope Άλλος φάκελος	Καθορίζει το μέγεθος του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημείωση: Η επιλογή 10 Envelope είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή DL Envelope είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο.
Μη αυτόματος τύπος φακέλου Φάκελος Τραχύς φάκελος Προσαρμοσμένος τύπος [x]	Καθορίζει τον τύπο του φακέλου που τοποθετείται με μη αυτόματο τρόπο. Σημείωση: Η επιλογή Φάκελος είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σημείωση: Σε αυτό το μενού περιλαμβάνονται μόνο εγκατεστημένες θήκες.	

Μενού "Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης"

Στοιχείο	Σκοπός
Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης Κασέτα Μη αυτόματη Πρώτο	Ορίζεται όταν ο εκτυπωτής επιλέγει χαρτί από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Κασέτα". Το στοιχείο "Κασέτα" ρυθμίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών ως αυτόματη προέλευση χαρτιού. Το στοιχείο "Μη αυτόματα" ορίζει τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών μόνο για εργασίες εκτύπωσης με μη αυτόματη τροφοδοσία. Πρώτα ρυθμίζεται ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών ως βασική προέλευση χαρτιού.

Μενού Μεγέθους αντικατάστασης

Στοιχείο	Σκοπός
Αντικατάσταση μεγέθους Απενεργοποίηση Statement/A5 Letter/A4 Όλα τα αναφερόμενα στη λίστα	Αντικατάσταση ενός καθορισμένου μεγέθους χαρτιού εάν το απαιτούμενο μέγεθος χαρτιού δεν είναι διαθέσιμο. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Όλες οι καταχωρίσεις" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Επιτρέπονται όλες οι διαθέσιμες αντικαταστάσεις. Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" υποδεικνύει ότι δεν επιτρέπονται αντικαταστάσεις μεγέθους. Ο ορισμός μιας αντικατάστασης μεγέθους επιτρέπει στην εργασία εκτύπωσης να συνεχίσει χωρίς να εμφανιστεί το μήνυμα Αλλαγή χαρτιού.

Μενού Υφή χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
Υφή απλού χαρτιού Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του απλού τοποθετημένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή δεσμίδας καρτών Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή της τοποθετημένης δεσμίδας καρτών. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο αν υποστηρίζεται η επιλογή δεσμίδας καρτών.
Υφή διαφάνειας Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων διαφανειών. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ανακυκλωμένου χαρτιού Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του ανακυκλωμένου χαρτιού.
Γυαλιστερή υφή Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του γυαλιστερού τοποθετημένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή βαριού γυαλιστερού χαρτιού Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαριού γυαλιστερού τοποθετημένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
Υφή ετικετών Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων ετικετών. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ετικετών βινυλίου Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων ετικετών βινυλίου. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή χαρτιού υψηλής ποιότητας Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. Σημείωση: Η επιλογή Τραχύ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Υφή φακέλου Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή τραχιού φακέλου Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή των τοποθετημένων φακέλων. Σημείωση: Η επιλογή Τραχύ είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Υφή επιστολόχαρτου Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή προτυπωμένου Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή έγχρωμου μέσου Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του έγχρωμου τοποθετημένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή ελαφριού Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του ελαφριού τοποθετημένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή βαριού Λείο Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαριού τοποθετημένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Υφή τραχιά/βαμβακερή Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του βαμβακερού τοποθετημένου χαρτιού.

Στοιχείο	Σκοπός
Υφή προσαρμοσμένου [x] Λειό Κανονική Τραχύ	Καθορίζει τη σχετική υφή του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.

Μενού Βάρος χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
Βάρος απλού χαρτιού Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου απλού χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος δεσμίδας καρτών Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος της τοποθετημένης δεσμίδας καρτών. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος διαφάνειας Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων διαφανειών. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος ανακυκλωμένου χαρτιού Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του ανακυκλωμένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος γυαλιστερού χαρτιού Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου γυαλιστερού χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος βαριού γυαλιστερού χαρτιού Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του βαριού γυαλιστερού τοποθετημένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος ετικετών Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος ετικετών βινυλίου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων ετικετών βινυλίου. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
Βάρος χαρτιού υψηλής ποιότητας Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού υψηλής ποιότητας. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος φακέλου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος των τοποθετημένων φακέλων. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος τραχιού φάκελου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου τραχιού φακέλου. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος επιστολόχαρτου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου επιστολόχαρτου. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος προτυπωμένου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου προτυπωμένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος έγχρωμου μέσου Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του έγχρωμου τοποθετημένου χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος ελαφριού Ελαφρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού.
Βάρος βαριού Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου χαρτιού.
Βάρος τραχέως/βαμβακερού χαρτιού Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του τοποθετημένου βαμβακερού χαρτιού. Σημείωση: Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βάρος προσαρμοσμένου [x] Ελαφρύ Κανονικό Βαρύ	Καθορίζει το σχετικό βάρος του προσαρμοσμένου τοποθετημένου χαρτιού. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Οι επιλογές εμφανίζονται μόνο εάν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος.

Μενού Τοποθέτηση χαρτιού

Στοιχείο	Σκοπός
Τοποθέτηση δέσμης καρτών Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Δεσμίδα καρτών ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση ανακυκλωμένου χαρτιού Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ανακυκλωμένο χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση γυαλιστερού χαρτιού Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Γυαλιστερό χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση βαριού γυαλιστερού χαρτιού Απενεργοποίηση Εκτύπωση διπλής όψης	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ γυαλιστερό χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση ετικετών Απενεργοποίηση Εκτύπωση διπλής όψης	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση ετικετών βινυλίου Απενεργοποίηση Εκτύπωση διπλής όψης	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ετικέτες βινυλίου ως τύπο χαρτιού.
Φόρτωση χαρτιού υψηλής ποιότητας Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Χαρτί υψηλής ποιότητας ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση επιστολόχαρτου Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Επιστολόχαρτο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση προτυπωμένου Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προτυπωμένο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση έγχρωμου μέσου Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Έγχρωμο ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση ελαφριού Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Ελαφρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Σημειώσεις:	
<ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλα τα μενού Τοποθέτηση χαρτιού. Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης εκτός εάν έχει οριστεί η εκτύπωση μονής όψης από τις ρυθμίσεις στις Ιδιότητες εκτύπωσης στα Windows ή από το παράθυρο διαλόγου Print (σε Macintosh). Αν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Εκτύπωση διπλής όψης, όλες οι εργασίες εκτύπωσης, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών μονής όψης, στέλνονται στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης. 	

Στοιχείο	Σκοπός
Τοποθέτηση βαριού Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Βαρύ χαρτί ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση τραχέος/βαμβακερού χαρτιού Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Τραχύ ή Βαμβακερό ως τύπο χαρτιού.
Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x] Εκτύπωση διπλής όψης Απενεργοποίηση	Ορίστε την εκτύπωση διπλής όψης για όλες τις εργασίες εκτύπωσης που ορίζουν την επιλογή Προσαρμοσμένο [x] ως τύπο χαρτιού. Σημείωση: Η επιλογή Τοποθέτηση προσαρμοσμένου [x] είναι διαθέσιμη μόνο αν υποστηρίζεται ο προσαρμοσμένος τύπος χαρτιού.

Σημειώσεις:

- Η επιλογή Απενεργοποίηση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλα τα μενού Τοποθέτηση χαρτιού.
- Η εκτύπωση δύο όψεων ρυθμίζει στον εκτυπωτή την προεπιλογή εκτύπωσης δύο όψεων για κάθε εργασία εκτύπωσης εκτός εάν έχει ορίσει η εκτύπωση μονής όψης από τις ρυθμίσεις στις Ιδιότητες εκτύπωσης στα Windows ή από το παράθυρο διαλόγου Print (σε Macintosh).
- Αν έχει επιλεγεί η ρύθμιση Εκτύπωση διπλής όψης, όλες οι εργασίες εκτύπωσης, συμπεριλαμβανομένων των εργασιών μονής όψης, στέλνονται στη μονάδα εκτύπωσης διπλής όψης.

Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι

Στοιχείο	Σκοπός
Προσαρμοσμένος τύπος [x] Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Γυαλιστερό Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Φάκελος	Συσχετίστε έναν τύπο χαρτιού ή ειδικού μέσου εκτύπωσης με ένα προσαρμοσμένο όνομα που έχει ορίσει ο χρήστης και έχει δημιουργηθεί στο διακομιστή Embedded Web Server ή στο MarkVision™ Professional. Σημειώσεις:
Ανακυκλωμένο Χαρτί Χαρτόνι Διαφάνεια Γυαλιστερό Ετικέτες Ετικέτες βινυλίου Φάκελος	Καθορίζει έναν τύπο χαρτιού, όταν σε άλλα μενού έχει επιλεγεί η ρύθμιση "Ανακυκλωμένο". Σημειώσεις:

• Η επιλογή "Χαρτί" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.

• Ο προσαρμοσμένος τύπος χαρτιού πρέπει να υποστηρίζεται στην επιλεγμένη θήκη ή στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών προκειμένου να είναι δυνατή η εκτύπωση από την εν λόγω προέλευση.

Μενού "Προσαρμοσμένα ονόματα"

Στοιχείο	Σκοπός
Προσαρμοσένο ονόμα [x]	<p>Καθορισμός ενός προσαρμοσμένου ονόματος για έναν τύπο χαρτιού. Αυτό το όνομα αντικαθιστά το ονόμα Προσαρμοσμένος τύπος [x] στα μενού του εκτυπωτή.</p> <p>Σημείωση: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.</p>

Μενού "Γενική ρύθμιση"

Στοιχείο	Σκοπός
Μονάδες μέτρησης Ίντσες Χιλιοστά	<p>Καθορισμός μονάδας μέτρησης.</p> <p>Σημείωση: Οι ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Τα χιλιοστά είναι η διεθνής εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
Πλάτος κατακόρυφου προσανατολισμού 3–48 ίντσες 76–1219 χιλ.	<p>Ορισμός του πλάτους για σελίδες σε κατακόρυφο προσανατολισμό.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8,5 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στα 216 χιλ. • Εάν οριστεί πλάτος πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο πλάτος. • Το πλάτος μπορεί να αυξηθεί σε προσαυξήσεις 0,01 ίντσών ή 1 χιλ.
Ύψος κατακόρυφου προσανατολισμού 3–48 ίντσες 76–1.219 χιλ.	<p>Ορισμός του ύψους για σελίδες σε κατακόρυφο προσανατολισμό.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 ίντσες είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τις ΗΠΑ. Η εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες ορίζεται στα 356 χιλ. • Εάν οριστεί ύψος είναι πάνω από το μέγιστο όριο, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος. • Το ύψος μπορεί να αυξηθεί σε προσαυξήσεις 0,01 ίντσών ή 1 χιλ.
Κατεύθυνση τροφοδοσίας Μικρή πλευρά Μεγάλη πλευρά	<p>Καθορίζει τον προσανατολισμό τροφοδότησης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η επιλογή "Μικρή πλευρά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. • Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" εμφανίζεται μόνο όταν το χαρτί ή το ειδικό μέσο εκτύπωσης μπορεί να τοποθετηθεί από οποιαδήποτε πλευρά.

Μενού Αναφορές

Μενού "Αναφορές"

Στοιχείο	Σκοπός
Σελίδα ρυθμίσεων μενού	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στις θήκες, την εγκατεστημένη μνήμη, το συνολικό αριθμό σελίδων, τις ειδοποιήσεις, τα χρονικά όρια, τη γλώσσα του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, τη διεύθυνση TCP/IP, την κατάσταση των αναλώσιμων, την κατάσταση της σύνδεσης δικτύου και άλλες πληροφορίες

Στοιχείο	Σκοπός
Στατιστικά στοιχεία συσκευής	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει στατιστικά στοιχεία του εκτυπωτή, όπως πληροφορίες για τα αναλώσιμα και λεπτομέρειες για τις εκτυπωμένες σελίδες.
Σελίδα ρυθμίσεων δικτύου	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP. Σημείωση: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές συνδεδεμένους με διακομιστές εκτυπώσεων.
Σελίδα ρυθμίσεων δικτύου [x]	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως πληροφορίες για τη διεύθυνση TCP/IP. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Αυτό το στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο όταν υπάρχουν εγκατεστημένες περισσότερες από μια επιλογές δικτύου. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο σε εκτυπωτές δικτύου ή εκτυπωτές συνδεδεμένους με διακομιστές εκτυπώσεων.
Λίστα προφίλ	Εκτύπωση μιας λίστας των προφίλ που είναι αποθηκευμένα στον εκτυπωτή. Σημείωση: Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν είναι ενεργοποιημένο το LDSS.
Εκτύπωση γραμματοσειρών Γραμματοσειρές PCL Γραμματοσειρές PostScript	Εκτύπωση μιας αναφοράς όλων των διαθέσιμων γραμματοσειρών για την ρυθμισμένη γλώσσα του εκτυπωτή. Σημείωση: Υπάρχει διαθέσιμη ξεχωριστή λίστα για προσομοιώσεις PCL και PostScript.
Εκτύπωση καταλόγου	Εκτύπωση μιας λίστας όλων των πόρων που είναι αποθηκευμένοι σε μια προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Το μέγεθος του buffer εργασιών πρέπει να ρυθμιστεί σε 100%. Βεβαιωθείτε ότι η προαιρετική μνήμη flash ή ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή έχουν εγκατασταθεί και λειτουργούν σωστά. Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα μνήμης flash ή/και δίσκου.
Αναφορά συσκευής	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες υλικού του εκτυπωτή, όπως ο αριθμός σειράς και το όνομα μοντέλου.

Μενού Δίκτυο/Θύρες

Μενού "Ενεργό NIC"

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργό NIC Αυτόματη [λίστα των διαθέσιμων καρτών δικτύου]	Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί μια προαιρετική κάρτα δικτύου.

Μενού Τυπικό δίκτυο ή Δίκτυο [x]

Σημείωση: Σε αυτό το μενού εμφανίζονται μόνο οι ενεργές θύρες. Όλες οι μη ενεργές θύρες παραλείπονται.

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Διαμόρφωση των ρυθμίσεων του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε εξομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση "Απενεργοποίηση", ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Διαμόρφωση των ρυθμίσεων του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Όταν χρησιμοποιείται η ρύθμιση "Απενεργοποίηση", ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".
Λειτουργία NPA Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Εάν αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήστε έξodo από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Buffer δικτύου Αυτόματη 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	<p>Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Η τιμή είναι δυνατό να αλλαχθεί ανά 1 KB τη φορά. Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων buffer σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση". Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το "Buffer δικτύου", απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των παράλληλων, σειριακών και USB buffer. Εάν αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήστε έξodo από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.

Στοιχείο	Σκοπός
Αποθήκευση εργασιών στο buffer Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν είναι εγκατεστημένος ένας διαμορφωμένος δίσκος.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Ενεργοποίηση" τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Η επιλογή "Αυτόματα" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου. Εάν αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήστε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Mac Binary PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο. Με τη ρύθμιση "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.
Ρύθμιση τυπικού δικτύου Η Ρύθμιση δικτύου [x] Αναφορές Κάρτα δικτύου TCP/IP IPv6 Ασύρματη λειτ. AppleTalk	<p>Εμφανίζει και ορίζει τις ρυθμίσεις δικτύου του εκτυπωτή.</p> <p>Σημείωση: Το μενού "Ασύρματη" εμφανίζεται μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος σε ασύρματο δίκτυο.</p>

Μενού "Αναφορές"

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- μενού **Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυα/Θύρες > Τυπικό δίκτυο > Ρύθμιση βασικού δικτύου > Αναφορές**
- μενού **Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυα/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση Δικτύου [x] > Αναφορές**

Στοιχείο	Σκοπός
Σελίδα ρύθμισης εκτύπωσης	Εκτύπωση μιας αναφοράς που περιέχει πληροφορίες για τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή δικτύου, όπως η διεύθυνση TCP/IP.

Μενού "Κάρτα δικτύου"

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- Μενού **Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο/Θύρες > Τυπικό δίκτυο > Ρύθμιση τυπικού δικτύου > Κάρτα δικτύου**
- Μενού **Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο/Θύρες > Δίκτυο [x] > Ρύθμιση δικτύου [x] > Κάρτα δικτύου**

Στοιχείο	Σκοπός
Προβολή κατάστασης κάρτας Σε σύνδεση Αποσυνδεδεμένη	Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης της κάρτας δικτύου.
Προβολή ταχύτητας κάρτας	Εμφανίζει την ταχύτητα μιας ενεργής κάρτας δικτύου.
Διεύθυνση δικτύου UAA LAA	Προβολή των διευθύνσεων δικτύου.
Χρονικό όριο εργασιών 0, 10–255 δευτερόλεπτα	Ορίζει το χρόνο που απαιτείται πριν την ακύρωση μιας εργασίας δικτύου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή 90 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αν η ρύθμιση έχει τιμή 0, απενεργοποιείται το χρονικό όριο. Αν επιλεγεί η τιμή 1-9, η ρύθμιση αποθηκεύεται ως 10.
Banner μεγέθους σελίδας Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ο εκτυπωτής εκτυπώνει μια διαχωριστική σελίδα. Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού "TCP/IP"

Σημείωση: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα ή τους εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- μενού **Δίκτυο/Θύρες** >**Τυπικό δίκτυο** >**Ρύθμιση τυπικού δικτύου** >**TCP/IP**
- Δίκτυο/Θύρες** >**Δίκτυο [x]** >**Ρύθμιση Δικτύου [x]** >**TCP/IP**

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργοποίηση Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση TCP/IP. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
Ορισμός κεντρικού υπολογιστή	Ρύθμιση του τρέχοντος ονόματος υπολογιστή δικτύου TCP/IP. Σημείωση: Μπορείτε να το αλλάξετε μόνο μέσω του διακομιστή Embedded Web Server.
Διεύθυνση IP	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης TCP/IP. Σημείωση: Σε περίπτωση μη αυτόματης ρύθμισης της διεύθυνσης IP, οι ρυθμίσεις Ενεργοποίηση DHCP και Ενεργοποίηση Auto IP ορίζονται σε Απενεργοποίηση. Επίσης, οι ρυθμίσεις "Ενεργοποίηση BOOTP" και "Ενεργοποίηση RARP" ορίζονται σε "Απενεργοποίηση" στα συστήματα που υποστηρίζουν BOOTP και RARP.
Μάσκα δικτύου	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας μάσκας δικτύου TCP/IP.
Πύλη	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας πύλης TCP/IP.
Ενεργοποίηση DHCP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης DHCP και παραμέτρων. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργοποίηση RARP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης RARP. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
Ενεργοποίηση BOOTP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζεται η αντιστοίχιση διεύθυνσης BOOTP. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
Ενεργοποίηση της ρύθμισης "Αυτόματο IP" Ναι Όχι	Καθορίζεται η ρύθμιση "Μηδενική διαμόρφωση δικτύου". Σημείωση: Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενεργοποίηση FTP/TFTP Ναι Όχι	Ενεργοποιεί τον ενσωματωμένο διακομιστή FTP, ο οποίος επιτρέπει την αποστολή αρχείων στον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας το Πρωτόκολλο μεταφοράς αρχείων. Σημείωση: Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενεργοποίηση διακομιστή HTTP Ναι Όχι	Ενεργοποιεί το διακομιστή Embedded Web Server. Όταν έχει ενεργοποιηθεί μπορείτε να παρακολουθείτε και να διαχειρίζεστε απομακρυσμένα τον εκτυπωτή χρησιμοποιώντας ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web. Σημείωση: Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Διεύθυνση διακομιστή WINS	Επιτρέπει την προβολή ή την αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή WINS.
Ενεργοποίηση DDNS Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης DDNS Σημείωση: Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ενεργοποίηση mDNS Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης mDNS. Σημείωση: Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Διεύθυνση διακομιστή DNS	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας διεύθυνσης διακομιστή DNS.
Ενεργοποίηση HTTPS Ναι Όχι	Προβολή ή αλλαγή της τρέχουσας ρύθμισης HTTPS. Σημείωση: Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού IPv6

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- **Μενού "Δίκτυο/Θύρες" >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >IPv6**
- **Μενού "Δίκτυο/Θύρες" >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >IPv6**

Σημείωση: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο για τα δικτυακά μοντέλα εκτυπωτών ή τους εκτυπωτές που συνδέονται με διακομιστές εκτύπωσης.

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργοποίηση IPv6 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το IPv6 στον εκτυπωτή. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".

Στοιχείο	Σκοπός
Αυτόματη διαμόρφωση Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζεται αν ο προσαρμογέας δικτύου δέχεται τις καταχωρήσεις από την αυτόματη διαμόρφωση διεύθυνσης IPv6 που παρέχει ο δρομολογητής ή όχι. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
Ορισμός ονόματος υπολογιστή δικτύου	Ορίζεται το όνομα υπολογιστή δικτύου.
Προβολή διεύθυνσης	Σημείωση: Μπορείτε να αλλάξετε αυτές τις ρυθμίσεις μόνο μέσω του διακομιστή Embedded Web Server.
Προβολή διεύθυνσης δρομολογητή	
Ενεργοποίηση DHCPv6 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ενεργοποιείται το DHCPv6 στον εκτυπωτή. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".

Μενού "Ασύρματη λειτουργία"

Σημείωση: Αυτό το μενού είναι διαθέσιμο μόνο για μοντέλα εκτυπωτή που είναι συνδεδεμένα σε ασύρματο δίκτυο.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- Δίκτυο/Θύρες >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >Ασύρματη λειτουργία
- Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση δικτύου [x] >Ασύρματη λειτουργία

Στοιχείο	Σκοπός
Λειτουργία προστατευμένης πρόσβασης Wi-Fi Protected Setup (WPS) Έναρξη μεθόδου κουμπιού Έναρξη μεθόδου PIN	Δημιουργεί ένα ασύρματο δίκτυο και ενεργοποιεί την ασφάλεια δικτύου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου κουμπιού" ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο πατώντας κουμπιά τόσο στον εκτυπωτή όσο και στο σημείο πρόσβασης (ασύρματος δρομολογητής) εντός μιας δεδομένης χρονικής περιόδου. • Με τη λειτουργία "Έναρξη μεθόδου PIN" ο εκτυπωτής συνδέεται σε ασύρματο δίκτυο χρησιμοποιώντας ένα PIN στον εκτυπωτή και εισαγάγοντάς το στις ρυθμίσεις ασύρματης λειτουργίας του σημείου πρόσβασης.
Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση αυτόματου εντοπισμού του WPS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ανιχνεύει αυτόματα τη μέθοδο σύνδεσης που χρησιμοποιεί ένα σημείο πρόσβασης με WPS: Έναρξη μεθόδου κουμπιού ή Έναρξη μεθόδου PIN. Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Λειτουργία δικτύου Υποδομή Ad hoc	Καθορίζει τη λειτουργία δικτύου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Η λειτουργία Ad hoc είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτή η λειτουργία διαμορφώνει απευθείας την ασύρματη σύνδεση μεταξύ του εκτυπωτή και ενός υπολογιστή. • Η λειτουργία υποδομής καθιστά δυνατή την πρόσβαση του εκτυπωτή σε δίκτυο μέσω ενός σημείου πρόσβασης.

Στοιχείο	Σκοπός
Συμβατότητα 802.11b/g 802.11b/g/n	Καθορίζει το πρότυπο ασύρματης σύνδεσης για το ασύρματο δίκτυο. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι το 802.11b/g/n.
Επιλογή δικτύου	Επιλογή ενός διαθέσιμου δικτύου για χρήση από τον εκτυπωτή.
Προβολή ποιότητας σήματος	Προβολή της ποιότητας της ασύρματης σύνδεσης.
Προβολή λειτουργίας ασφαλείας	Προβολή της μεθόδου κρυπτογράφησης για το ασύρματο δίκτυο.

Μενού AppleTalk

Για πρόσβαση σε αυτό το μενού, μεταβείτε σε οποιοδήποτε από τα παρακάτω:

- Δίκτυο/Θύρες >Τυπικό δίκτυο >Ρύθμιση τυπικού δικτύου >AppleTalk
- Δίκτυο/Θύρες >Δίκτυο [x] >Ρύθμιση Δικτύου [x] >AppleTalk

Χρήση	Για
Ενεργοποίηση Ναι Όχι	Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της υποστήριξης της υπηρεσίας AppleTalk. Σημείωση: Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Προβολή ονόματος	Εμφανίζεται το εκχωρημένο όνομα AppleTalk. Σημείωση: Μπορείτε να αλλάξετε το όνομα AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
Προβολή διεύθυνσης	Εμφανίζεται η εκχωρημένη διεύθυνση AppleTalk. Σημείωση: Μπορείτε να αλλάξετε τη διεύθυνση AppleTalk μόνο μέσω του Embedded Web Server.
Ορισμός ζώνης [Λίστα με τις διαθέσιμες ζώνες του δικτύου]	Παρέχεται μια λίστα με διαθέσιμες ζώνες AppleTalk στο δίκτυο. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη ζώνη για το δίκτυο είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού "Τυπική USB"

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PCL όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". • Όταν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", δεν εξετάζονται τα εισερχόμενα δεδομένα από τον εκτυπωτή. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν ο διακόπτης PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Εάν ο διακόπτης PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση", χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού ρυθμίσεων.

Στοιχείο	Σκοπός
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για αυτόματη μετάβαση σε προσομοίωση PS όταν απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης που λαμβάνεται μέσω μιας θύρας USB, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Όταν έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση" ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν ο διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που έχει οριστεί στο μενού ρυθμίσεων εάν ο διακόπτης PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".
Λειτουργία NPA Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται στο πρωτόκολλο NPA.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ρυθμίζει αυτόματα τον εκτυπωτή για να εξετάζει τα δεδομένα, να προσδιορίζει τη μορφή τους και, στη συνέχεια, να τα επεξεργάζεται κατάλληλα. Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή των ρυθμίσεων από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.
Buffer USB Απενεργοποιημένο Αυτόματη 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος]	<p>Ρύθμιση του μεγέθους της ενδιάμεσης μνήμης εισόδου USB.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Όταν απενεργοποιηθεί, απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Όλες οι εργασίες που έχουν ήδη τοποθετηθεί σε buffer στον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία. Η τιμή μεγέθους για το USB buffer μπορεί να αλλάξει κατά βήματα των 1.000. Το μέγιστο επιτρεπτό μέγεθος εξαρτάται από την ποσότητα μνήμης στον εκτυπωτή, το μέγεθος των άλλων buffer συνδέσεων και εάν η "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση". Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το USB Buffer, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των παράλληλων, σειριακών και δικτυακών buffer. Ο εκτυπωτής πραγματοποιεί αυτόματα επανεκκίνηση κατά την αλλαγή της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.
Αποθήκευση εργασιών στο buffer Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Προσωρινή αποθήκευση εργασιών εκτύπωση στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Όταν έχει οριστεί σε "Αυτόματη", οι εργασίες τοποθετούνται στο buffer μόνο όταν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από μια άλλη θύρα εισαγωγής. Η αλλαγή αυτής της ρύθμισης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και στη συνέχεια η έξοδος από τα μενού προκαλεί επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Στη συνέχεια, ενημερώνεται η επιλογή μενού.

Στοιχείο	Σκοπός
Mac Binary PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης. Η ρύθμιση "Απενεργοποίηση" φίλτραρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο.
Διεύθυνση ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Σημείωση: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
Μάσκα δικτύου ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Σημείωση: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.
Πύλη ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Σημείωση: Το συγκεκριμένο μενού είναι διαθέσιμο μόνο όταν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτύπωσης μέσω της θύρας USB.

Μενού Παράλληλη Θύρα [x]

Σημείωση: Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα κάρτας παράλληλης σύνδεσης.

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομοίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.

Στοιχείο	Σκοπός
Λειτουργία NPA Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Εάν αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Ενδιάμεση μνήμη παράλληλης θύρας Απενεργοποιημένο Αυτόματη 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	<p>Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου παράλληλης σύνδεσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Οι εργασίες εκτύπωσης που έχουν αποθηκευτεί στην ενδιάμεση μνήμη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή, εκτυπώνονται πιριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία. Μπορείτε να αλλάζετε τη ρύθμιση του buffer παράλληλης θύρας ανά 1 KB. Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων ενδιάμεσων μνημών σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση Εξοικονόμηση πόρων έχει οριστεί σε Ενεργοποίηση ή Απενεργοποίηση. Για να αυξήσετε το εύρος μέγιστου μεγέθους για το buffer παράλληλης σύνδεσης, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος των buffer παράλληλης, σειριακής, δικτυακής και USB σύνδεσης. Εάν αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Αποθήκευση εργασιών στην ενδιάμεση μνήμη Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πιριν την εκτύπωση.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή Ενεργοποίηση τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Η επιλογή Αυτόματα τοποθετεί τις εργασίες στην ενδιάμεση μνήμη μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου. Εάν αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Κατάσταση σύνθετων λειτουργιών Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ενεργοποιεί την αμφίδρομη επικοινωνία μέσω της παράλληλης θύρας.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί τη διαπραγμάτευση παράλληλης θύρας.

Στοιχείο	Σκοπός
Πρωτόκολλο Τυπική Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων)	Προσδιορίζει το πρωτόκολλο παράλληλης θύρας. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Fastbytes (Ταχεία μετάδοση δεδομένων). Παρέχει συμβατότητα με τις περισσότερες υπάρχουσες παράλληλες θύρες και είναι η προτεινόμενη ρύθμιση. Η ρύθμιση Κανονικό προσπαθεί να επιλύσει προβλήματα επικοινωνίας με παράλληλες θύρες.
Αποδοχή αρχικής διαμόρφωσης Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα αποδέχεται τα αιτήματα αρχικής διαμόρφωσης υλικού εκτυπωτή από τον υπολογιστή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο υπολογιστής αποστέλλει αίτημα αρχικής διαμόρφωσης ενεργοποιώντας το σήμα Ενεργοπ. από την παράλληλη θύρα. Πολλοί υπολογιστές ενεργοποιούν το σήμα Ενεργοπ. κάθε φορά που ο υπολογιστής τίθεται σε λειτουργία.
Ρύθμιση παράλληλης θύρας 2 Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν θα γίνεται δειγματοληψία των δεδομένων παράλληλης θύρας με βάση την αρχή ή το τέλος του επαναλαμβανόμενου παλμού. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση.
Mac Binary PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίζει την επεξεργασία από τον εκτυπωτή εργασιών εκτύπωσης δυαδικών αρχείων PostScript για Macintosh. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Η ρύθμιση Απενεργοποίηση φιλτράρει τις εργασίες εκτύπωσης χρησιμοποιώντας το τυπικό πρωτόκολλο. Όταν έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" γίνεται επεξεργασία των ακατέργαστων δυαδικών PostScript εργασιών εκτύπωσης.
Διεύθυνση ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών διεύθυνσης δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Σημείωση: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.
Μάσκα δικτύου ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών μάσκας δικτύου για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Σημείωση: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.
Πύλη ENA yyy.yyy.yyy.yyy	Ρύθμιση των πληροφοριών πύλης για έναν εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων. Σημείωση: Το συγκεκριμένο στοιχείο μενού είναι διαθέσιμο μόνο αν ο εκτυπωτής έχει συνδεθεί σε εξωτερικό διακομιστή εκτυπώσεων μέσω της θύρας USB.

Μενού Σειριακή [x]

Σημείωση: Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο αν έχει εγκατασταθεί πρόσθετο εξάρτημα κάρτας σειριακής σύνδεσης.

Στοιχείο	Σκοπός
PCL SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομίωση PCL όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού "Ρύθμιση" εάν η ρύθμιση PS SmartSwitch έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".
PS SmartSwitch Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Διαμορφώνει τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή ώστε να μεταβαίνει αυτόματα σε προσομίωση PS όποτε αυτό απαιτείται από μια εργασία εκτύπωσης μέσω σειριακής θύρας, ανεξάρτητα από την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Ενεργοποίηση. Όταν έχει τεθεί σε Απενεργοποίηση, ο εκτυπωτής δεν εξετάζει τα εισερχόμενα δεδομένα. Ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PCL εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει τεθεί σε Ενεργοποίηση. Χρησιμοποιεί την προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή που καθορίζεται στο μενού Ρύθμιση εάν η ρύθμιση PCL SmartSwitch έχει οριστεί σε Απενεργοποίηση.
Λειτουργία NPA Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Ρύθμιση του εκτυπωτή για να εκτελεί την ειδική επεξεργασία που απαιτείται για την αμφίδρομη επικοινωνία σύμφωνα με τις συμβάσεις που χρησιμοποιούνται από το πρωτόκολλο NPA.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Με τη ρύθμιση "Αυτόματα", ο εκτυπωτής εξετάζει δεδομένα, προσδιορίζει τη μορφή και, στη συνέχεια, τα επεξεργάζεται κατάλληλα. Όταν έχει οριστεί στην επιλογή "Ενεργοποιημένη", ο εκτυπωτής εκτελεί επεξεργασία NPA. Εάν τα δεδομένα δεν είναι σε μορφή NPA, απορρίπτονται ως εσφαλμένα δεδομένα. Όταν έχει οριστεί στην επιλογή "Απενεργοποιημένη", ο εκτυπωτής δεν εκτελεί επεξεργασία NPA. Εάν αλλάζετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήσετε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.

Στοιχείο	Σκοπός
Σειριακό buffer Απενεργοποιημένο Αυτόματο 3 KB έως [μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος]	<p>Ορίζει το μέγεθος του buffer εισόδου σειριακής σύνδεσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Η ρύθμιση Απενεργοποίηση απενεργοποιεί την αποθήκευση εργασιών στο buffer. Οι εργασίες που έχουν αποθηκευτεί στο buffer του δίσκου εκτυπώνονται πριν συνεχιστεί η κανονική επεξεργασία. Είναι δυνατή η αλλαγή της ρύθμισης του buffer σειριακής θύρας ανά 1 KB. Το μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος εξαρτάται από τη χωρητικότητα της μνήμης του εκτυπωτή σας, το μέγεθος άλλων buffer σύνδεσης και από το εάν η ρύθμιση "Εξοικονόμηση πόρων" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση" ή "Απενεργοποίηση". Για αύξηση του μέγιστου εύρους μεγέθους για την ενδιάμεση μνήμη σειριακής θύρας, απενεργοποιήστε ή μειώστε το μέγεθος της παράλληλης, σειριακής και δικτυακής μνήμης buffer. Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήστε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Αποθήκευση εργασιών στο buffer Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση Αυτόματη	<p>Αποθηκεύει προσωρινά εργασίες εκτύπωσης στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή πριν την εκτύπωση.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο εκτυπωτής δεν αποθηκεύει τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Η επιλογή "Ενεργοποίηση" τοποθετεί τις εργασίες εκτύπωσης στο buffer του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή. Η επιλογή "Αυτόματο" τοποθετεί τις εργασίες στο buffer μόνο εάν ο εκτυπωτής είναι απασχολημένος με την επεξεργασία δεδομένων από άλλη θύρα εισόδου. Εάν αλλάξετε αυτή τη ρύθμιση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και πραγματοποιήστε έξοδο από τα μενού, θα γίνει επανεκκίνηση του εκτυπωτή. Η επιλογή μενού ενημερώνεται τότε.
Πρωτόκολλο DTR DTR/DSR XON/XOFF XON/XOFF/DTR XONXOFF/DTRDSR	<p>Επιλογή των ρυθμίσεων συγχρονισμού υλικού και λογισμικού για τη σειριακή θύρα.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή DTR είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή DTR/DSR είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού υλικού. Η επιλογή XON/XOFF είναι μια ρύθμιση συγχρονισμού λογισμικού. Οι επιλογές XON/XOFF/DTR και XON/XOFF/DTR/DSR είναι συνδυασμένες ρυθμίσεις συγχρονισμού υλικού και λογισμικού.
Σταθερό XON Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής δείχνει διαθεσιμότητα στον υπολογιστή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτό το στοιχείο μενού ισχύει μόνο για τη σειριακή θύρα, εάν η επιλογή "Σειριακό πρωτόκολλο" έχει οριστεί στο XON/XOFF.

Στοιχείο	Σκοπός
Ταχύτητα μετάδοσης (Baud) 1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200 138200 172800 230400 345600	Καθορίζει την ταχύτητα λήψης δεδομένων μέσω της σειριακής θύρας. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 9600. Οι ταχύτητες μετάδοσης δεδομένων 138200, 172800, 230400 και 345600 εμφανίζονται μόνο στο μενού "Βασική σειριακή θύρα". Αυτές οι ρυθμίσεις δεν εμφανίζονται στα μενού "Επιλογή σειριακής θύρας 1", "Επιλογή σειριακής θύρας 2" ή "Επιλογή σειριακής θύρας 3".
Bit δεδομένων 7 8	Καθορίζει τον αριθμό των bit δεδομένων που αποστέλλονται σε κάθε πλαίσιο μετάδοσης. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 8.
Ισοτιμία Ζυγός Μονή Καμία Παράβλεψη	Ρυθμίζει την ισοτιμία για τα πλαίσια δεδομένων εισόδου και εξόδου σειριακής θύρας. Σημείωση: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Αποδοχή DSR Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Προσδιορίζει εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί το σήμα DSR. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Το DSR είναι ένα σήμα συγχρονισμού που χρησιμοποιείται στα περισσότερα σειριακά καλώδια. Η σειριακή θύρα χρησιμοποιεί DSR για να ξεχωρίσει τα δεδομένα που αποστέλλονται από τον υπολογιστή από τα δεδομένα που δημιουργούνται από ηλεκτρικό θόρυβο στο σειριακό καλώδιο. Ο ηλεκτρικός θόρυβος μπορεί να προκαλέσει την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων. Ορίστε αυτό το στοιχείο σε "Ενεργοποίηση" για να αποτρέψετε την εκτύπωση διάσπαρτων χαρακτήρων.

Μενού "Ρύθμιση SMTP"

Στοιχείο	Σκοπός
Βασική πύλη SMTP	Ορίζονται τα στοιχεία της πύλης του διακομιστή και της θύρας SMTP.
Θύρα κύριας πύλης SMTP	Σημείωση: Η τιμή 25 είναι η προεπιλεγμένη θύρα πύλης SMTP.
Πύλη δευτερεύοντος SMTP	
Θύρα δευτερεύουσας πύλης SMTP	

* Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής.

Στοιχείο	Σκοπός
Χρονικό όριο SMTP 5–30	Καθορίζεται το χρονικό διάστημα (σε δευτερόλεπτα) που μεσολαβεί μέχρι να διακοπεί η προσπάθεια του διακομιστή να στείλει ένα μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Σημείωση: Η επιλογή 30 δευτερόλεπτα αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Διεύθυνση απάντησης	Καθορίζει μια διεύθυνση απάντησης έως 128 χαρακτήρων στο μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που εστάλη από τον εκτυπωτή.
Χρήση SSL Απενεργοποιημένο Διαπραγμάτευση Απαιτείται	Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να χρησιμοποιεί SSL, για αυξημένη ασφάλεια κατά τη σύνδεση σε διακομιστή SMTP. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Όταν χρησιμοποιείτε τη ρύθμιση "Διαπραγμάτευση", ο διακομιστής SMTP ορίζει αν θα χρησιμοποιηθεί SSL.
Διακομιστής ελέγχου ταυτότητας SMTP Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας Σύνδεση/Απλός CRAM-MD5 Digest-MD5 NTLM Kerberos 5	Καθορίζεται ο τύπος του ελέγχου ταυτότητας χρήστη που απαιτείται για προνόμια αποστολής από σαρωτή σε e-mail. Σημείωση: Η ρύθμιση "Δεν απαιτείται έλεγχος ταυτότητας" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.
E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή Καμία Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής	Καθορίζει ποια διαπιστευτήρια θα χρησιμοποιηθούν κατά την επικοινωνία με το διακομιστή SMTP. Ορισμένοι διακομιστές SMTP απαιτούν διαπιστευτήρια για την αποστολή ενός μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις επιλογές "E-mail που ετοιμάστηκε από τη συσκευή" και "E-mail που ετοιμάστηκε από το χρήστη" "Κανένα". Όταν έχει επιλεχθεί η ρύθμιση "Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής" για τη σύνδεση στο διακομιστή SMTP, χρησιμοποιείται το "ID χρήστη συσκευής" και ο "Κωδικός πρόσβασης συσκευής".
E-mail με ενεργοποίηση από το χρήστη* Καμία Χρήση διαπιστευτηρίων SMTP συσκευής Χρήση ID χρήστη & κωδικού πρόσβασης περιόδου λειτουργίας Χρήση διεύθυνσης e-mail & κωδικού πρόσβασης περιόδου λειτουργίας Ερώτηση χρήστη	
ID χρήστη συσκευής	
Device Password (Κωδικός πρόσβασης συσκευής)	
Τομέας Kerberos 5	
Τομέας NTLM	

* Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής.

Μενού Ασφάλεια

Μενού "Διάφορες ρυθμίσεις ασφαλείας"

Στοιχείο	Σκοπός
<p>Περιορισμός σύνδεσης Αποτυχίες σύνδεσης 1–10 Χρονικό όριο αποτυχίας 1–60 Χρόνος αποκλεισμού 1–60 Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα 1–900 Χρονικό όριο απομακρυσμ σύνδεσης 1–120</p>	<p>Περιορίζεται ο αριθμός και το χρονικό πλαίσιο των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, πριν κλειδωθούν εκτός όλοι οι χρήστες.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Το στοιχείο "Αποτυχίες σύνδεσης" ορίζει τον αριθμό των αποτυχημένων προσπαθειών σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3. Το στοιχείο "Failure time frame" (Χρονικό πλαίσιο αποτυχίας) ορίζει το χρονικό πλαίσιο που μεσολαβεί ανάμεσα στις αποτυχημένες προσπάθειες σύνδεσης, πριν κλειδωθούν οι χρήστες. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5. Το στοιχείο "Lockout time" (Χρόνος κλειδώματος) ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο ο εκτυπωτής παραμένει σε αδράνεια στην αρχική θιόνη, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. 30 δευτερόλεπτα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το στοιχείο "Panel Login timeout" (Χρονικό όριο σύνδεσης πίνακα) ορίζει το χρονικό διάστημα για το οποίο ο εκτυπωτής παραμένει σε αδράνεια στην αρχική θιόνη, πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. 30 δευτερόλεπτα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το στοιχείο "Χρονικό όριο απομακρυσμένης σύνδεσης" προσδιορίζει για πόσα λεπτά μπορεί να παραμείνει σε αδράνεια η απομακρυσμένη διασύνδεση (για παράδειγμα μια ιστοσελίδα), πριν γίνει αυτόματη αποσύνδεση του χρήστη. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10.

Μενού "Εμπιστευτικές εκτυπώσεις"

Στοιχείο	Σκοπός
<p>Μέγ. αρ. άκυρων PIN Απενεργοποίηση 2–10</p>	<p>Περιορίζεται ο αριθμός των προσπαθειών εισαγωγής μη έγκυρου κωδικού PIN.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος. Όταν προσεγγιστεί το όριο, διαγράφονται οι εργασίες εκτύπωσης που αντιστοιχούν στο συγκεκριμένο όνομα χρήστη και στον συγκεκριμένο κωδικό PIN.
<p>Λήξη εμπιστευτικής εργασίας Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα</p>	<p>Περιορίζει το χρονικό διάστημα παραμονής μιας εμπιστευτικής εργασίας στον εκτυπωτή, πριν τη διαγραφή της.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Αν αλλάξει η ρύθμιση "Λήξη εμπιστευτικής εργασίας" ενώ υπάρχουν εμπιστευτικές εργασίες στη μνήμη RAM ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, ο χρόνος λήξης αυτών των εργασιών εκτύπωσης δεν αποκτά τη νέα προεπιλεγμένη τιμή. Αν ο εκτυπωτής έχει απενεργοποιηθεί, διαγράφονται όλες οι εμπιστευτικές εργασίες που βρίσκονται σε αναμονή στη μνήμη RAM του εκτυπωτή.

Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
Επανάληψη λήξης εργασίας Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης από τον εκτυπωτή.
Επιβεβαίωση λήξης εργασίας Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών εκτύπωσης προς επαλήθευση στον εκτυπωτή.
Διατήρηση λήξης εργασίας Απενεργοποίηση 1 ώρα 4 ώρες 24 ώρες 1 εβδομάδα	Ορίζει ένα χρονικό όριο αποθήκευσης εργασιών στον εκτυπωτή για εκτύπωσή τους αργότερα.
Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.	

Μενού "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων"

Η λειτουργία "Διαγραφή προσωρινών αρχείων δεδομένων" διαγράφει μόνο τα δεδομένα της εργασίας εκτύπωσης στον σκληρό δίσκο του εκτυπωτή τα οποία δεν χρησιμοποιούνται τη δεδομένη στιγμή από το σύστημα αρχείων. Όλα τα μόνιμα δεδομένα στο σκληρό δίσκο του σαρωτή, όπως γραμματοσειρές, μακροεντολές και εργασίες σε αναμονή, διατηρούνται.

Σημείωση: Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας διαμορφωμένος σκληρός δίσκος που λειτουργεί κανονικά.

Χρήση	Για
Λειτουργία καθαρισμού Απενεργοποίηση Αυτόματη Manual (Μη αυτόματη)	Καθορίζει τη λειτουργία για τη διαγραφή των προσωρινών αρχείων δεδομένων. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη".
Αυτόματη μέθοδος Μονό πέρασμα Πολλαπλό πέρασμα	Καθορίζει τη μέθοδο για αυτόματο καθαρισμό δίσκου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Οι εξαιρετικά εμπιστευτικές πληροφορίες πρέπει να διαγράφονται μόνο μέσω της μεθόδου "Πολλαπλό πέρασμα".
Manual Method (Μη αυτόματη μέθοδος) Μονό πέρασμα Πολλαπλό πέρασμα	Καθορίζει τη μέθοδο για μη αυτόματο καθαρισμό δίσκου. Σημείωση: Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Χρήση	Για
Scheduled Method (Προγραμματισμένη μέθοδος) Μονό πέρασμα Πολλαπλό πέρασμα	Καθορίζει τη μέθοδο για προγραμματισμένο καθαρισμό δίσκου. Σημείωση: Η επιλογή "Μονό πέρασμα" είναι η εργοστασιακή προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού "Αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας"

Στοιχείο	Σκοπός
Εξαγωγή αρχείου καταγραφής	Ένας εξουσιοδοτημένος χρήστης μπορεί να εξαγάγει το αρχείο καταγραφής ελέγχου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Για να εξαγάγετε το αρχείο καταγραφής ελέγχου από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, συνδέστε μια μονάδα flash στον εκτυπωτή. Από το διακομιστή Embedded Web Server, πραγματοποιήστε λήψη του αρχείου καταγραφής ελέγχου ασφαλείας σε έναν υπολογιστή.
Διαγραφή αρχείου καταγραφής Ναι Όχι	Προσδιορίζει το εάν τα αρχεία καταγραφής ελέγχου θα διαγράφονται. Σημείωση: Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Διαμόρφωση αρχείου καταγραφής Ενεργοποίηση ελέγχου Ναι Όχι Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog Όχι Ναι Απομακρυσμένη δυνατότητα Syslog 0–23 Σοβαρότητα συμβάντων προς καταγραφή 0–7	Καθορίζει εάν και πώς θα δημιουργούνται τα αρχεία καταγραφής ελέγχου. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Ενεργοποίηση ελέγχου ασφαλείας" προσδιορίζει εάν καταγράφονται συμβάντα στο αρχείο καταγραφής ελέγχου ασφαλείας και στο απομακρυσμένο syslog. Η επιλογή "Ναι" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Ενεργοποίηση απομακρυσμένου Syslog" προσδιορίζει εάν τα αρχεία καταγραφής αποστέλλονται σε απομακρυσμένο διακομιστή. Η επιλογή "Όχι" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η επιλογή Remote Syslog Facility προσδιορίζει την τιμή που χρησιμοποιήθηκε για την αποστολή των αρχείων καταγραφής στον απομακρυσμένο διακομιστή syslog. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4. Η επιλογή "Σοβαρότητα των συμβάντων που πρόκειται να καταγραφούν" ορίζει το βαθμό σοβαρότητας του κάθε συμβάντος. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.

Μενού "Ορισμός ημερομηνίας και ώρας"

Στοιχείο	Σκοπός
Τρέχ ημερ & ώρα	Εμφανίζει τις τρέχουσες ρυθμίσεις ημερομηνίας και ώρας του εκτυπωτή.

Στοιχείο	Σκοπός
Μη αυτόματη ρύθμιση ημερομηνίας και ώρας [εισαγωγή ημερομηνία/ώρας]	<p>Ορίστε την ημερομηνία και την ώρα.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Για τα μοντέλα εκτυπωτή με οθόνη αφής, η ημερομηνία και η ώρα ρυθμίζονται σε μορφή EEEE-MM-HH ΩΩ:ΛΛ. Η μη αυτόματη ρύθμιση της ημερομηνίας και ώρας ορίζει την επιλογή "Ενεργοποίηση NTP" σε "Απενεργοποίηση". Για τα μοντέλα εκτυπωτή με οθόνη αφής, η ημερομηνία και η ώρα ρυθμίζονται σε μορφή EEEE-MM-HH ΩΩ:ΛΛ.
Ζώνη ώρας [λίστα με ζώνες ώρας]	<p>Επιλέξτε τη ζώνη ώρας.</p> <p>Σημείωση: Η επιλογή GMT είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
Αυτόματη παρακολούθηση DST Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ο εκτυπωτής ρυθμίζεται να χρησιμοποιεί τις ισχύουσες ώρες έναρξης και λήξης της θερινής ώρας (DST) οι οποίες σχετίζονται με τη ρύθμιση Ζώνη ώρας του εκτυπωτή.</p> <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".</p>
Ενεργοποίηση NTP Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ενεργοποιείται το Πρωτόκολλο ώρας δικτύου, το οποίο συγχρονίζει τα ρολόγια των συσκευών ενός δικτύου.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Η ρύθμιση απενεργοποιείται, εάν ορίσετε μη αυτόματα την ημερομηνία και την ώρα.

Μενού Ρυθμίσεις

Μενού Γενικές ρυθμίσεις

Χρήση	Για
Γλώσσα προβολής Αγγλικά Γαλλικά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Πορτογαλικά Φιλανδικά Ρωσικά Πολωνικά Ελληνικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοποιημένα Κινεζικά Παραδοσιακά Κινεζικά Κορεατικά Ιαπωνικά	Επιλέξτε τη γλώσσα του κειμένου που θα εμφανίζεται στην οθόνη. Σημείωση: Δεν διατίθενται όλες οι γλώσσες σε όλα τα μοντέλα. Για ορισμένες γλώσσες, ενδέχεται να απαιτείται εγκατάσταση ειδικού εξοπλισμού.
Λειτουργία Eco-Mode Απενεργοποίηση Ενέργεια Ενέργεια/Χαρτί Χαρτί	Ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας, του χαρτιού ή των ειδικών μέσων εκτύπωσης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Για μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, αγγίξτε Λειτουργία Eco-Mode και, στη συνέχεια, ορίστε την επιλογή. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Αυτή η επιλογή επαναφέρει τον εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις. Η επιλογή "Ενέργεια" ελαχιστοποιεί την ενέργεια που καταναλώνει ο εκτυπωτής. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, αλλά όχι την ποιότητα εκτύπωσης. Η επιλογή "Ενέργεια/Χαρτί" ελαχιστοποιεί την κατανάλωση ενέργειας, του χαρτιού και των ειδικών μέσων εκτύπωσης. Η επιλογή "Χαρτί" ελαχιστοποιεί την ποσότητα χαρτιού και των ειδικών μέσων που χρειάζονται για μια εργασία εκτύπωσης. Αυτό ενδέχεται να επηρεάσει την απόδοση, αλλά όχι την ποιότητα εκτύπωσης.

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Αθόρυβη λειτουργία Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Ελαχιστοποίηση του θορύβου του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> • Για μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, αγγίξτε Αθόρυβη λειτουργία και, στη συνέχεια, ορίστε την επιλογή. • Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Αυτή η ρύθμιση υποστηρίζει τις προδιαγραφές απόδοσης του εκτυπωτή και διευκολύνει την εκτύπωση εγγράφων με πολλά χρώματα. • Η επιλογή Ενεργοποίηση ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να παράγει όσο το δυνατόν λιγότερο θόρυβο.
Εκτέλεση αρχικής εγκατάστασης Ναι Όχι	Εκτελέστε τον οδηγό εγκατάστασης. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
Πληκτρολόγιο² Τύπος πληκτρολογίου Αγγλικά Γαλλικά Γαλλικά Καναδά Γερμανικά Ιταλικά Ισπανικά Ελληνικά Δανικά Νορβηγικά Ολλανδικά Σουηδικά Φιλανδικά Πορτογαλικά Ρωσικά Πολωνικά Γερμανικά Ελβετίας Γαλλικά Ελβετίας Κορεατικά Ουγγρικά Τουρκικά Τσεχικά Απλοτοιμένα Κινεζικά Παραδοσιακά Κινεζικά Ιαπωνικά Προσαρμοσμένο πλήκτρο 1	Προσδιορίζει τη γλώσσα και τις πληροφορίες του προσαρμοσμένου πλήκτρου για το πληκτρολόγιο της οθόνης.

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Μεγέθη χαρτιού Η.Π.Α. Μετρικό σύστημα	<p>Καθορίζει τη μονάδα μέτρησης για τα μεγέθη χαρτιού.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η.Π.Α. 12ωρη π.μ./μ.μ. • Η αρχική ρύθμιση καθορίζεται από την επιλογή χώρας ή περιοχής κατά την εκτέλεση του οδηγού αρχικής εγκατάστασης.
Εμφανιζόμενες πληροφορίες² Αριστερή πλευρά Δεξιά πλευρά Προσαρμοσμένο κείμενο [x] Τόνερ [x] Μονάδα τήξης Μονάδα μεταφοράς	<p>Καθορίζει τι εμφανίζεται στις επάνω γωνίες της αρχικής οθόνης.</p> <p>Για την αριστερή και τη δεξιά πλευρά, επιλέξτε μεταξύ των παρακάτω στοιχείων:</p> <ul style="list-style-type: none"> Κανένα Διεύθυνση IP Όνομα κεντρικού υπολογιστή Όνομα επαφής Τοποθεσία Ημερομηνία/ώρα Όνομα υπηρεσίας mDNS/DDNS Όνομα αρχικής ρύθμισης παραμέτρων Προσαρμοσμένο κείμενο [x] Όνομα μοντέλου <p>Για τα μενού Τόνερ [x], Μονάδα τήξης [x] και Μονάδα μεταφοράς, επιλέξτε από τις ακόλουθες δυνατότητες:</p> <ul style="list-style-type: none"> Πότε να εμφανιστεί Χωρίς εμφάνιση Εμφάνιση Μήνυμα για προβολή Προεπιλογή Εναλλαγή Προεπιλογή [εισαγωγή κειμένου] Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου] <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η επιλογή "Διεύθυνση IP" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την αριστερή πλευρά. • Η επιλογή "Ημερομηνία/Ωρα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τη δεξιά πλευρά. • Η επιλογή "Χωρίς εμφάνιση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την παράμετρο "Πότε να εμφανιστεί". • Η "Προεπιλογή" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για το "Μήνυμα για εμφάνιση".

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Εμφανιζόμενες πληροφορίες² Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ Εμπλοκή χαρτιού Τοποθέτηση χαρτιού Σφάλματα υπηρεσίας	Προσαρμογή των εμφανιζόμενων πληροφοριών για αναλώσιμα. Ορίστε κάποιες από τις παρακάτω επιλογές: Εμφάνιση Όχι Ναι Μήνυμα για προβολή Προεπιλογή Εναλλαγή Προεπιλογή [εισαγωγή κειμένου] Εναλλαγή [εισαγωγή κειμένου] Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την επιλογή "Εμφάνιση" είναι "Όχι". Η "Προεπιλογή" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για το "Μήνυμα για εμφάνιση".
Προσαρμογή αρχικής οθόνης Άλλαγή γλώσσας Αναζητήστε εργασίες σε αναμονή Εργασίες σε αναμονή Μονάδα USB Προφίλ και λύσεις ² Σελιδοδείκτες Εργασίες χρήστη Φόρμες και Αγαπημένα ² Οικολογικές ρυθμίσεις ² Παρουσίαση ² Άλλαγή φόντου ²	Άλλαγή των εικονιδίων που εμφανίζονται στην αρχική οθόνη. Για κάθε εικονίδιο, επιλέξτε από τις εξής δυνατότητες: Εμφάνιση Χωρίς εμφάνιση
Μορφή ημερομηνίας² [MM-HH-EEEE] [HH-MM-EEEE] [EEEE-MM-HH]	Καθορίστε τη μορφή της ημερομηνίας. Σημείωση: Η μορφή [MM-HH-EEEE] είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις Η.Π.Α. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για όλες τις υπόλοιπες χώρες είναι [HH-MM-EEEE].
Μορφή ώρας² Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12ωρη π.μ./μ.μ. 24ωρο ρολόι	Μορφή για την ώρα. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12ωρη π.μ./μ.μ.
Φωτεινότητα οθόνης² 20–100	Καθορισμός της φωτεινότητας της οθόνης. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100.

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Ηχητική ειδοποίηση² Ειδοποιήσεις για κουμπιά Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Ένταση ήχου 1-10	Ορίζει την ένταση ήχου για τα κουμπιά. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για τις ειδοποιήσεις για κουμπιά είναι "Ενεργοποίηση". Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την ένταση ήχου είναι 5.
Εμφάνιση σελιδοδεικτών² Ναι Όχι	Καθορίζει εάν θα εμφανίζονται σελιδοδείκτες στην περιοχή "Εργασίες σε αναμονή". Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ναι".
Ρυθμός ανανέωσης ιστοσελίδας² 30-300	Ορίζει τα δευτερόλεπτα που θα μεσολαβούν μεταξύ των ανανεώσεων του Embedded Web Server. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 120.
Όνομα επαφής²	Καθορίστε όνομα επαφής. Σημείωση: Το όνομα της επαφής αποθηκεύεται στον Embedded Web Server.
Τοποθεσία²	Καθορίστε την τοποθεσία. Σημείωση: Η τοποθεσία θα αποθηκευτεί στον Embedded Web Server.
Ειδοποιήσεις Έλεγχος ειδοποιήσεων Ειδοποίηση κασέτας	Ορισμός ειδοποίησης όταν απαιτείται παρέμβαση εκ μέρους του χρήστη στον εκτυπωτή. Για κάθε τύπο ειδοποίησης επιλέξτε μια από τις παρακάτω επιλογές: Απενεργοποίηση Μία φορά Συνεχής Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Για μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, αγγίξτε Ειδοποιήσεις κασέτας και, στη συνέχεια, ορίστε την επιλογή. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Μία φορά". Εκπέμπει τρεις γρήγορες ηχητικές ειδοποιήσεις. Η επιλογή "Συνεχής" επαναλαμβάνει πολλούς σύντομους ήχους ανά τακτά χρονικά διαστήματα.
Χρονικά όρια Κατάσταση αναμονής ² Απενεργοποιημένο 1-240	Ορίζει το χρόνο αναμονής σε λεπτά πριν ο εκτυπωτής μεταβεί σε κατάσταση χαμηλότερης κατανάλωσης ενέργειας. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 15 λεπτά.

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Χρονικά όρια Κατάσταση αναστολής λειτουργίας Απενεργοποιημένο 1–180	Ορίζει το χρόνο αναμονής που πρέπει να περάσει για να μεταβεί ο εκτυπωτής σε κατάσταση μειωμένης ενέργειας μετά την εκτύπωση μιας εργασίας. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 20 λεπτά. Με χαμηλότερες τιμές εξοικονομείται περισσότερη ενέργεια. Ωστόσο, σε αυτήν την περίπτωση, ενδέχεται να απαιτείται περισσότερος χρόνος για την προθέρμανση του εκτυπωτή. Επιλέξτε τη χαμηλότερη ρύθμιση, εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί από κοινού ένα ηλεκτρικό κύκλωμα με το φωτισμό δωματίου. Επιλέξτε υψηλή τιμή για τη ρύθμιση, εάν ο εκτυπωτής χρησιμοποιείται σε συνεχή βάση. Στις περισσότερες περιπτώσεις, αυτή η ρύθμιση διατηρεί τον εκτυπωτή σε ετοιμότητα για εκτύπωση με ελάχιστο χρόνο προθέρμανσης. Η ρύθμιση "Απενεργοποιημένη" εμφανίζεται μόνο εάν η επιλογή Εξοικονόμησης ενέργειας έχει οριστεί σε "Απενεργοποίηση".
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αδρανοποίησης Απενεργοποιημένο 1–3 ώρες 6 ώρες 1–3 ημέρες 1–2 εβδομάδες 1 μήνας	Ορισμός χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για την ενεργοποίηση της λειτουργίας "Αδρανοποίηση". Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 3 ημέρες.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο οθόνης 15-300	Ορίζει το χρόνο αναμονής του εκτυπωτή, σε δευτερόλεπτα, πριν από την επιστροφή της οθόνης στην κατάσταση ετοιμότητας. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο εκτύπωσης Απενεργοποιημένο 1–255	Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για να λάβει ένα μήνυμα ολοκλήρωσης της εργασίας πριν από την ακύρωση της υπολειπόμενης εργασίας. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 90. Όταν λήγει το χρονικό όριο, εκτυπώνεται οποιαδήποτε μερικώς εκτυπωμένη σελίδα που βρίσκεται ακόμα στον εκτυπωτή. Το Χρονικό όριο εκτύπωσης είναι διαθέσιμο μόνο όταν χρησιμοποιείται προσομοίωση PCL.
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αναμονής Απενεργοποιημένο 15–65535	Ορίζει το χρόνο σε δευτερόλεπτα που πρέπει να περιμένει ο εκτυπωτής για πρόσθετα δεδομένα πριν από την ακύρωση μιας εργασίας εκτύπωσης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 40. Η επιλογή "Χρονικό όριο αναμονής" είναι διαθέσιμη μόνο όταν ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί προσομοίωση PostScript.

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Χρονικά όρια Χρονικό όριο αναμονής εργασιών 5–255	Ορισμός χρονικού ορίου σε δευτερόλεπτα αναμονής του εκτυπωτή για παρέμβαση του χρήστη, πριν ο εκτυπωτής θέσει εργασίες σε αναμονή, οι οποίες απαιτούν μη διαθέσιμους πόρους και συνεχίζει να εκτυπώνει άλλες εργασίες στην ουρά εκτύπωσης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30. Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο εάν έχει εγκατασταθεί ένας σκληρός δίσκος εκτυπωτή.
Επαναφορά εκτύπωσης Αυτόματη συνέχιση Απενεργοποιημένο 5–255	Να συνεχίζεται αυτόματα η εκτύπωση από ορισμένες καταστάσεις εκτός σύνδεσης, όταν η κατάσταση δεν επιλύεται εντός της καθορισμένης χρονικής περιόδου. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση".
Επαναφορά εκτύπωσης Αποκατάσταση εμπλοκής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση Αυτόματη	Ορίστε εάν ο εκτυπωτής θα επαναλαμβάνει την εκτύπωση των μπλοκαρισμένων σελίδων. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ξανά μπλοκαρισμένες σελίδες, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή. Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", ο εκτυπωτής θα επανεκτυπώνει πάντα τις μπλοκαρισμένες σελίδες. Με την επιλογή "Απενεργοποίηση", ο εκτυπωτής δεν θα εκτυπώνει ποτέ τις μπλοκαρισμένες σελίδες.
Επαναφορά εκτύπωσης Προστασία σελίδας Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Επιτυχής εκτύπωση μιας σελίδας που ενδέχεται να μην είχε εκτυπωθεί διαφορετικά. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Απενεργοποίηση". Με την επιλογή "Απενεργοποίηση" εκτυπώνεται μέρος της σελίδας όταν δεν υπάρχει αρκετή μνήμη για εκτύπωση ολόκληρης της σελίδας. Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", εκτυπώνεται ολόκληρη η σελίδα.
Πάτημα κουμπιού αναστολής λειτουργίας Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το σύντομο πάτημα του κουμπιού "Άδράνεια" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αναστολή λειτουργίας".
Παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού αναστολής λειτουργίας Καμία ενέργεια Αναστολή λειτουργίας Αδρανοποίηση	Καθορίζει πώς ανταποκρίνεται ο εκτυπωτής κατά το παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού "Αναστολή λειτουργίας" όταν ο εκτυπωτής βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Καμία ενέργεια".

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Χρήση	Για
Προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις Να μην γίνει επαναφορά Άμεση επαναφορά	Χρήση των προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Να μην γίνει επαναφορά". Με αυτήν την επιλογή διατηρούνται οι ρυθμίσεις που έχει ορίσει ο χρήστης. Η επιλογή "Άμεση επαναφορά" επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις του εκτυπωτή στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις, εκτός από αυτές του μενού "Δίκτυο/θύρες". Θα διαγραφούν όλα τα στοιχεία λήψης που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη RAM. Τα στοιχεία λήψης που αποθηκεύονται στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο δεν επηρεάζονται.

¹ Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής.

² Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Μενού μονάδας flash

Σημείωση: Αυτό το μενού εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής.

Στοιχείο	Σκοπός
Αντίγραφα 1–999	Ορισμός προεπιλεγμένου αριθμού αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.
Προέλευση χαρτιού Θήκη [x] Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών Χαρτί για μη αυτόματη τροφοδοσία Μη αυτόματος φάκελος	Ορισμός προεπιλεγμένης πηγής προέλευσης χαρτιού για όλες τις εργασίες εκτύπωσης. Σημείωση: Η επιλογή "Θήκη 1" (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Έγχρωμη Έγχρωμη Μόνο ασπρόμαυρη	Δημιουργία αντιγράφων έγχρωμης εκτύπωσης. Σημείωση: Η επιλογή "Έγχρωμη" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σελιδοποίηση Απενεργοποίηση (1,1,1,2,2,2) Ενεργοποίηση (1,2,1,2,1,2)	Στοίβαξη των σελίδων μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση".
Πλευρές (εκτύπωση διπλής όψης) 1 όψη 2 όψεων	Ορισμός εκτύπωσης στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού. Σημείωση: Η εκτύπωση μίας όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
Δέσιμο εκτύπωσης διπλής όψης Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	Ορισμός του δεσίματος για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό του χαρτιού. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό). Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).
Προσανατολισμός εξοικονόμησης χαρτιού Αυτόματη Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	Ορισμός του προσανατολισμού ενός πολυσέλιδου εγγράφου. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφης και οριζόντιας διάταξης.
Εξοικονόμηση χαρτιού Απενεργοποίηση 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο 4 σε ένα φύλλο 6 σε ένα φύλλο 9 σε ένα φύλλο 12 σε ένα φύλλο 16 σε ένα φύλλο	Ορισμός εκτύπωσης εικόνων πολλών σελίδων στη μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο αριθμός που επιλέγεται είναι ο αριθμός των σελίδων που θα εκτυπώνονται ανά πλευρά.
Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού Καμία Αμιγώς	Εκτύπωση περιθωρίου γύρω από την εικόνα κάθε σελίδας. Σημείωση: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού Οριζόντια Ανάστροφη οριζόντια Ανάστροφη κατακόρυφη Κατακόρυφη	Ορισμός της τοποθέτησης εικόνων πολλών σελίδων. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.

Στοιχείο	Σκοπός
Διαχωριστικά φύλλα Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	Ορισμός παρεμβολής ή μη κενών διαχωριστικών φύλλων. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Στην εργασία εκτύπωσης δεν περιλαμβάνονται διαχωριστικά φύλλα. Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων", γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου μεταξύ κάθε αντιγράφου της εργασίας εκτύπωσης, αν η ρύθμιση "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Εάν η ρύθμιση "Σελιδοποίηση" έχει απενεργοποιηθεί, τότε εισάγετε μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως μετά από τη σελίδα που λήγει σε 1 και τη σελίδα που λήγει σε 2. Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης. Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο για σημειώσεις.
Προέλευση διαχωριστικού φύλλου Θήκη [x] Μη αυτόματος τροφοδότης	Ορισμός πηγής προέλευσης του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Θήκη 1" (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Από το μενού "Χαρτί", το στοιχείο "Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων" πρέπει να έχει οριστεί σε "Κασέτα", προκειμένου να εμφανιστεί η επιλογή "Μη αυτόματος τροφοδότης" ως ρύθμιση του μενού.
Κενές σελίδες Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Ορισμός εισαγωγής κενών σελίδων σε μια εργασία εκτύπωσης. Σημείωση: Η επιλογή "Να μην γίνεται εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού "Ρύθμιση"

Στοιχείο	Σκοπός
Γλώσσα εκτυπωτή Προσομοίωση PS Προσομοίωση PCL	Ορίζει την προεπιλεγμένη γλώσσα του εκτυπωτή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη γλώσσα εκτυπωτή είναι η "Προσομοίωση PS". Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PS για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης. Η προσομοίωση PCL χρησιμοποιεί ένα μεταγλωττιστή PCL για την επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης. Αν ορίσετε μια γλώσσα εκτυπωτή ως προεπιλεγμένη, αυτό δεν αποτρέπει την αποστολή εργασιών εκτύπωσης που χρησιμοποιούν άλλη γλώσσα εκτυπωτή από το πρόγραμμα λογισμικού.

Στοιχείο	Σκοπός
Εργασία σε αναμονή Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ορίζει αν οι εργασίες εκτύπωσης θα αφαιρεθούν από την ουρά εκτύπωσης εάν απαιτούν μη διαθέσιμα εξαρτήματα εκτυπωτή ή προσαρμοσμένες ρυθμίσεις. Αυτές οι εργασίες εκτύπωσης αποθηκεύονται σε ξεχωριστή ουρά εκτύπωσης, ώστε οι άλλες εργασίες να εκτυπώνονται κανονικά. Όταν ληφθούν οι πληροφορίες ή/και οι επιλογές που λείπουν, εκτυπώνονται οι αποθηκευμένες εργασίες.
	Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή σκληρός δίσκος που δεν είναι μόνο για ανάγνωση. Με αυτήν την απαίτηση εξασφαλίζετε ότι οι αποθηκευμένες εργασίες δεν διαγράφονται εάν διακοπεί η τροφοδοσία του εκτυπωτή.
Περιοχή εκτύπωσης Κανονικό Ολόκληρη σελίδα	Ορίζει τη λογική και φυσική εκτυπώσιμη περιοχή. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η ρύθμιση "Κανονική" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αν προσπαθήσετε να εκτυπώσετε δεδομένα σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση "Κανονική", ο εκτυπωτής θα περικόψει την εικόνα στα όρια. Η επιλογή "Ολόκληρη σελίδα" επιτρέπει τη μετακίνηση εικόνων σε μη εκτυπώσιμη περιοχή που έχει οριστεί με τη ρύθμιση "Κανονική", αλλά ο εκτυπωτής θα περικόψει την εικόνα στα όρια της ρύθμισης "Κανονική". Αυτή η ρύθμιση επηρεάζει μόνο σελίδες που εκτυπώνονται με χρήση μεταγλωπιστή PCL 5e. Η ρύθμιση αυτή δεν επηρεάζει τις σελίδες που εκτυπώνονται με ερμηνευτή PCL XL ή PostScript.
Χρήση εκτυπωτή Μέγιστη απόδοση Μέγιστη ταχύτητα	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για μεγαλύτερη ταχύτητα εκτύπωσης ή υψηλότερη απόδοση τόνερ. Σημείωση: Η ρύθμιση "Μέγιστη απόδοση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση για τον εκτυπωτή.
Λειτουργία μόνο μαύρο Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή για την εκτύπωση κειμένου και γραφικών με χρήση μόνο της κασέτας τόνερ μαύρου χρώματος. Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Προορισμός λήψης RAM Flash Δίσκος	Ορίζει τη θέση αποθήκευσης για τα στοιχεία λήψης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή RAM είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Οι λήψεις αποθηκεύονται στη μνήμη RAM προσωρινά. Η αποθήκευση των στοιχείων λήψης σε μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή είναι μόνιμη. Τα στοιχεία λήψης παραμένουν στη μνήμη flash ή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή ακόμα και αν απενεργοποιήσετε τον εκτυπωτή. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μνήμη flash ή σκληρός δίσκος. Η ρύθμιση μενού επανέρχεται στην τιμή εργοστασιακής ρύθμισης ύστερα από κάθε επανεκκίνηση με απενεργοποίηση (power-on reset-POR).

Στοιχείο	Σκοπός
Εξοικονόμηση πτώρων Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Καθορίζει τον τρόπο χειρισμού από τον εκτυπωτή των προσωρινών λήψεων, όπως τις γραμματοσειρές και τις μακροεντολές που αποθηκεύονται σε μνήμη RAM, όταν ο εκτυπωτής λαμβάνει μια εργασία εκτύπωσης για την οποία απαιτείται περισσότερη μνήμη από ό,τι είναι διαθέσιμη</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Με την επιλογή "Απενεργοποίηση", ο εκτυπωτής ρυθμίζεται ώστε να διατηρεί τα στοιχεία λήψης μέχρι να γίνει απαραίτητη η μνήμη. Τα στοιχεία λήψης διαγράφονται για να είναι δυνατή η επεξεργασία των εργασιών εκτύπωσης. Με την επιλογή "Ενεργοποίηση", τα στοιχεία λήψης διατηρούνται κατά την αλλαγή γλώσσας και επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του εκτυπωτή. Αν εξαντληθεί η μνήμη του εκτυπωτή, εμφανίζεται το μήνυμα 38 Πλήρης μνήμη και οι λήψεις δεν διαγράφονται.
Σειρά εκτύπωσης όλων Αλφαριθμητικά Πρώτα το παλαιότερο Πρώτα το πιο πρόσφατο	<p>Καθορίζεται η σειρά με την οποία εκτυπώνονται οι εργασίες σε αναμονή και οι εμπιστευτικές εργασίες, όταν ενεργοποιηθεί η επιλογή "Σειρά εκτύπωσης όλων".</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αλφαριθμητικά". Οι εργασίες εκτύπωσης εμφανίζονται πάντα σε αλφαριθμητική σειρά στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

Μενού "Φινίρισμα"

Στοιχείο	Σκοπός
Πλευρές (εκτύπωση διπλής όψης) 1 όψη 2 όψεων	<p>Καθορίζει αν η εκτύπωση δύο όψεων (διπλής όψης) ορίζεται ως προεπιλογή για όλες τις εργασίες εκτύπωσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η εκτύπωση μίας όψης είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Όταν έχει επιλεγεί εκτύπωση δύο όψεων και το μέσο δεν είναι το ίδιο και στις δύο πλευρές, το μέσο θα πρέπει να τοποθετείται στις θήκες με διαφορετικό προσανατολισμό. Όταν έχει επιλεγεί εκτύπωση δύο όψεων και το μέσο δεν είναι το ίδιο και στις δύο πλευρές, το μέσο θα πρέπει να τοποθετείται στις θήκες με διαφορετικό προσανατολισμό. Μπορείτε να επιλέξετε την εκτύπωση δύο όψεων από το πρόγραμμα λογισμικού. Για χρήστες των Windows, κάντε κλικ στην επιλογή Αρχείο > Εκτύπωση, και έπειτα Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές, ή Εγκατάσταση. Για χρήστες Macintosh επιλέξτε File > Print και στη συνέχεια προσαρμόστε τις ρυθμίσεις στο παράθυρο διαλόγου εκτύπωσης και στα αναδυόμενα μενού.

Στοιχείο	Σκοπός
Δέσιμο εκτύπωσης διπλής όψης Μεγάλη πλευρά Μικρή πλευρά	<p>Προσδιορισμός του δεσίματος για τις σελίδες διπλής όψης σε σχέση με τον προσανατολισμό του χαρτιού.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Μεγάλη πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μεγάλης πλευράς της σελίδας (αριστερό άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό, επάνω άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό). Η επιλογή "Μικρή πλευρά" σημαίνει ότι οι σελίδες δένονται κατά μήκος της μικρής πλευράς της σελίδας (επάνω άκρο για κατακόρυφο προσανατολισμό και αριστερό άκρο για οριζόντιο προσανατολισμό).
Αντίγραφα 1–999	<p>Ορισμός ενός προεπιλεγμένου αριθμού αντιγράφων για κάθε εργασία εκτύπωσης</p> <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 1.</p>
Κενές σελίδες Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	<p>Ορίζει αν θα εισάγονται κενές σελίδες σε μια εργασία εκτύπωσης.</p> <p>Σημείωση: Η επιλογή "Να μην γίνεται εκτύπωση" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.</p>
Σελιδοποίηση Απενεργοποίηση (1,1,1,2,2,2) Ενεργοποίηση (1,2,1,2,1,2)	<p>Στοίβαξη των σελίδων μιας εργασίας εκτύπωσης τηρώντας μια συγκεκριμένη ακολουθία κατά την εκτύπωση πολλαπλών αντιγράφων.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Ενεργοποίηση" στοιβάζει την εργασία εκτύπωσης με τη σειρά.
Διαχωριστικά φύλλα Απενεργοποίηση Μεταξύ αντιγράφων Μεταξύ εργασιών Μεταξύ σελίδων	<p>Καθορισμός εάν θα παρεμβάλλονται κενά διαχωριστικά φύλλα.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Με την επιλογή "Μεταξύ αντιγράφων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε αντίγραφο της εργασίας εκτύπωσης, εάν η ρύθμιση "Σελιδοποίηση" έχει οριστεί σε "Ενεργοποίηση". Εάν η ρύθμιση Σελιδοποίηση έχει απενεργοποιηθεί, τότε εισάγετε μια κενή σελίδα ανάμεσα σε κάθε ομάδα εκτυπωμένων σελίδων, όπως μετά από τη σελίδα 1 και τέλος τις σελίδες 2. Με τη ρύθμιση "Μεταξύ εργασιών" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα στις εργασίες εκτύπωσης. Με τη ρύθμιση "Μεταξύ σελίδων" γίνεται εισαγωγή ενός κενού φύλλου ανάμεσα σε κάθε σελίδα της εργασίας εκτύπωσης. Αυτή η ρύθμιση είναι χρήσιμη όταν εκτυπώνετε διαφάνειες ή όταν εισάγετε κενές σελίδες σε ένα έγγραφο.
Προέλευση διαχωριστικού Θήκη [x] Μη αυτόματος τροφοδότης	<p>Καθορισμός της πηγής προέλευσης του χαρτιού για τα διαχωριστικά φύλλα.</p> <p>Σημείωση: Η επιλογή Θήκη 1 (τυπική θήκη) είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>
Εξοικονόμηση χαρτιού Απενεργοποίηση 2 σε ένα φύλλο 3 σε ένα φύλλο 4 σε ένα φύλλο 6 σε ένα φύλλο 9 σε ένα φύλλο 12 σε ένα φύλλο 16 σε ένα φύλλο	<p>Ορίζει ότι οι εικόνες πολλών σελίδων θα εκτυπωθούν στη μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Ο αριθμός που επιλέγεται είναι ο αριθμός των ειδώλων σελίδων που θα εκτυπώνονται ανά πλευρά.

Στοιχείο	Σκοπός
Διάταξη εξοικονόμησης χαρτιού Οριζόντιος Ανάστροφος οριζόντιος Ανάστροφη κατακόρυφη Κατακόρυφη	Ορίζει την τοποθέτηση εικόνων πολλών σελίδων. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "(Οριζόντια" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η τοποθέτηση εξαρτάται από τον αριθμό των εικόνων σελίδας και από το αν οι εικόνες έχουν κατακόρυφο ή οριζόντιο προσανατολισμό.
Προσαν.εξοικ.χαρτ. Αυτόματη Οριζόντιος προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός	Ορίζει τον προσανατολισμό ενός πολυσέλιδου εγγράφου. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Ο εκτυπωτής επιλέγει μεταξύ κατακόρυφης και οριζόντιας διάταξης.
Περιθώριο εξοικονόμησης χαρτιού Καμία Αμιγώς	Εκτυπώνει περιθώριο γύρω από την εικόνα κάθε σελίδας. Σημείωση: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού "Ποιότητα"

Στοιχείο	Σκοπός
Κατάσταση εκτύπωσης Έγχρωμη Μόνο ασπρόμαυρη	Προσδιορίζει εάν οι εικόνες θα εκτυπωθούν έγχρωμες ή ασπρόμαυρες Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Έγχρωμη" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή είναι σε θέση να παρακάμψει αυτήν τη ρύθμιση.
Διόρθωση χρωμάτων Αυτόματη Απενεργοποίηση Μη αυτόματη	Προσαρμόζει το χρωματικό αποτέλεσμα στην εκτυπωμένη σελίδα. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Αυτόματη". Η επιλογή "Αυτόματη" εφαρμόζει διάφορους πίνακες μετατροπής χρώματος σε κάθε αντικείμενο της εκτυπωμένης σελίδας. Η επιλογή "Απενεργοποίηση" απενεργοποιεί τη διόρθωση χρώματος. Η επιλογή "Μη αυτόματη" επιτρέπει την προσαρμογή των πινάκων προσαρμογής χρώματος χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις που διατίθενται στο μενού "Μη αυτόματο χρώμα". Εξαιτίας των διαφορών στα προσθετικά και αφαιρετικά χρώματα, δεν είναι δυνατή η αναπαραγωγή ορισμένων χρωμάτων που εμφανίζονται στις οθόνες των υπολογιστών στην εκτυπωμένη σελίδα.
Ανάλυση εκτύπωσης 1200 dpi 4.800 CQ	Ορίζει την ανάλυση της εκτύπωσης σε κουκκίδες ανά ίντσα ή ποιότητα χρώματος (CQ). Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4.800 CQ.

Στοιχείο	Σκοπός
Σκουρότητα τόνερ 1–5	<p>Φωτίζει ή σκουραίνει την εκτύπωση.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 4. Αν επιλέξετε μικρότερο αριθμό, μπορείτε να εξοικονομήσετε τόνερ. Αν η επιλογή "Λειτουργία εκτύπωσης" έχει οριστεί σε "Μόνο μαύρο", η ρύθμιση 5 αυξάνει την πυκνότητα και τη σκουρότητα του τόνερ σε όλες τις εργασίες εκτύπωσης. Αν η επιλογή "Λειτουργία εκτύπωσης" έχει οριστεί σε "Έγχρωμο", η ρύθμιση 5 είναι ίδια με τη ρύθμιση 4.
Βελτίωση λεπτών γραμμών Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Ενεργοποιεί μια συγκεκριμένη λειτουργία εκτύπωσης για αρχεία όπως αρχιτεκτονικά σχέδια, χάρτες, διαγραμμάτων ηλεκτρολογικών κυκλωμάτων και γραφήματα ροής.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Για τη ρύθμιση της Βελτίωσης λεπτών γραμμών από το πρόγραμμα λογισμικού, έχοντας ανοιχτό ένα έγγραφο, επιλέξτε Αρχείο >Εκτύπωση και κάντε κλικ στην επιλογή Ιδιότητες, Προτιμήσεις, Επιλογές ή Ρύθμιση. Για να ρυθμίσετε τη Βελτίωση λεπτών γραμμών χρησιμοποιώντας τον Embedded Web Server, πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή σε ένα παράθυρο προγράμματος περιήγησης.
Εξοικονόμηση χρώματος Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	<p>Μειώνει την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για τα γραφικά και τις εικόνες. Η ποσότητα χρώματος που χρησιμοποιείται για το κείμενο δεν μειώνεται.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή "Ενεργοποίηση" αντικαθιστά τις ρυθμίσεις "Σκοτεινότητα τόνερ".
Φωτεινότητα RGB -6 έως 6	Προσαρμόζει τη φωτεινότητα στις έγχρωμες εκτυπώσεις.
Αντίθεση RGB 0–5	Προσαρμόζει την αντίθεση στις έγχρωμες εκτυπώσεις.
Κορεσμός RGB 0–5	Προσαρμόζει τον κορεσμό στις έγχρωμες εκτυπώσεις

Σημειώσεις:

- Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
- Αυτό δεν επηρεάζει τα αρχεία όπου χρησιμοποιούνται οι ιδιότητες χρώματος CMYK.

Σημειώσεις:

- Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.
- Αυτό δεν επηρεάζει τα αρχεία όπου χρησιμοποιούνται οι ιδιότητες χρώματος CMYK.

Στοιχείο	Σκοπός
Ισορροπία χρωμάτων Κυανό -5 έως 5 Ματζέντα -5 έως 5 Κίτρινο -5 έως 5 Ασπρόμαυρο -5 έως 5 Επαναφορά προεπιλογών	<p>Προσαρμόζει το χρώμα στις εκτυπώσεις, αυξάνοντας ή μειώνοντας την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για το κάθε χρώμα.</p> <p>Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 0.</p>
Δείγματα χρωμάτων Προβολή sRGB Έντονο sRGB Οθόνη—True Black Έντονο Απενεργοποίηση—RGB US CMYK Euro CMYK Έντονο CMYK Απενεργοποίηση—CMYK	<p>Εκτυπώνει σελίδες δείγματος για κάθε πίνακα μετατροπής χρώματος RGB και CMYK που χρησιμοποιούνται στον εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Το δείγμα εκτυπώνεται με την επιλογή οποιασδήποτε ρύθμισης. Τα δείγματα χρώματος αποτελούνται από ένα σύνολο έγχρωμων πλαισίων μαζί με τους συνδυασμούς RGB ή CMYK τα οποία δημιουργούν το χρώμα που εμφανίζεται. Αυτές οι σελίδες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την απόφαση στην επιλογή των συνδυασμών που θα χρησιμοποιηθούν προκειμένου να επιτευχθεί το επιθυμητό αποτέλεσμα εκτύπωσης. Σε ένα παράθυρο του προγράμματος περιήγησης πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή για πρόσβαση στην πλήρη λίστα των σελίδων δείγματος χρώματος του Embedded Web Server.
Μη αυτόματο χρώμα Εικόνα RGB Έντονο Προβολή sRGB Οθόνη True Black Έντονο sRGB Απενεργοποίηση Κείμενο RGB Έντονο Προβολή sRGB Οθόνη True Black Έντονο sRGB Απενεργοποίηση Γραφικά RGB Έντονο Προβολή sRGB Οθόνη True Black Έντονο sRGB Απενεργοποίηση	<p>Προσαρμόζει τις μετατροπές του χρώματος RGB.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Οθόνη sRGB" αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για την "Εικόνα RGB". Αυτό εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος σε αποτέλεσμα που αντιστοιχεί στα χρώματα που εμφανίζονται στην οθόνη ενός υπολογιστή. Η επιλογή "Ζωντανό sRGB" αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για "Κείμενο RGB" και "Γραφικά RGB". Η επιλογή "Ζωντανό sRGB" εφαρμόζει έναν πίνακα χρώματος που αυξάνει τον κορεσμό. Αυτή η επιλογή προτιμάται σε γραφικά κείμενα επαγγελματικής χρήσης. Η επιλογή "Ζωντανό" εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής που παράγει πιο φωτεινά και περισσότερο κορεσμένα χρώματα. Η επιλογή "Οθόνη True Black" εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος που χρησιμοποιεί μόνο μαύρο τόνερ για ουδέτερα γκρι χρώματα. Η επιλογή "Απενεργοποίηση" απενεργοποιεί τη μετατροπή χρώματος.

Στοιχείο	Σκοπός
Μη αυτόματο χρώμα Εικόνα CMYK US CMYK Euro CMYK Έντονο CMYK Απενεργοποίηση Κείμενο CMYK US CMYK Euro CMYK Έντονο CMYK Απενεργοποίηση Γραφικά CMYK US CMYK Euro CMYK Έντονο CMYK Απενεργοποίηση	Προσαρμόζει τις μετατροπές του χρώματος CMYK. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "US CMYK" αποτελεί προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η επιλογή "US CMYK" εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος ο οποίος αποτελείται παραγωγή αποτελέσματος που αντιστοιχεί στο χρωματικό αποτέλεσμα SWOP. Η επιλογή "Euro CMYK" αποτελεί την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. Η επιλογή "Euro CMYK" εφαρμόζει έναν πίνακα μετατροπής χρώματος ο οποίος αποτελείται παραγωγή αποτελέσματος που αντιστοιχεί στο χρωματικό αποτέλεσμα EuroScale. Η επιλογή "Ζωντανό CMYK" αυξάνει τον κορεσμό χρώματος για τον πίνακα μετατροπής χρώματος US CMYK. Η επιλογή "Απενεργοποίηση" απενεργοποιεί τη μετατροπή χρώματος.
Αντικατάσταση πλακάτου χρώματος	Παρέχει δυνατότητα εκχώρησης συγκεκριμένων τιμών CMYK σε καθορισμένα πλακάτα χρώματα.
Προσαρμογή χρώματος	Ενεργοποιεί την αναβαθμονόμηση των πινάκων μετατροπής χρώματος και επιτρέπει στον εκτυπωτή να προσαρμόζει τις χρωματικές παραλλαγές της εκτύπωσης. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η βαθμονόμηση του χρώματος ξεκινά όταν επιλέξετε το μενού. Στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη Βαθμονόμηση μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία. Οι παραλλαγές χρώματος στην εκτύπωση ορισμένες φορές προκύπτουν από μεταβαλλόμενες συνθήκες, όπως η θερμοκρασία δωματίου και η υγρασία. Οι προσαρμογές χρώματος πραγματοποιούνται στους αλγόριθμους του εκτυπωτή. Η ευθυγράμμιση χρώματος επίσης αναβαθμονομείται στη διαδικασία αυτή.

Μενού "Λογιστική καταγραφή εργασιών"

Σημείωση: Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μορφοποιημένος, μη ελαττωματικός σκληρός δίσκος στον εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή δεν είναι ανάγνωσης/εγγραφής ή με προστασία εγγραφής.

Στοιχείο	Σκοπός
Αρχ. καταγρ. λογιστικής καταγρ. εργ. Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Προσδιορίζει και καθορίζει εάν ο εκτυπωτής θα δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής των εργασιών εκτύπωσης που λαμβάνει. Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Βοηθητικά προγράμματα λογιστικής καταγραφής εργασιών	Σας επιτρέπει να εκτυπώνετε και να διαγράφετε αρχεία καταγραφής ή να τα εξαγάγετε σε μια μονάδα flash.
Συχνότ. αρχείου κατ. λογιστ. καταγρ. Εβδομαδιαία Μηνιαία	Καθορίζει και ρυθμίζει τη συχνότητα δημιουργίας ενός αρχείου καταγραφής. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Μηνιαία".

Στοιχείο	Σκοπός
Ενέργεια αρχ.κατ.στο τέλος συχνότητας Καμία Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Ανάρτηση τρέχοντος αρχείου καταγραφής Ανάρτηση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής	Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν λήξει η οριακή τιμή συχνότητας. Σημείωση: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Σχεδόν πλήρης δίσκος Απενεργοποίηση 1-99	Καθορίζει το μέγιστο μέγεθος του αρχείου καταγραφής, πριν ο εκτυπωτής να εκτελέσει την ενέργεια "Σχεδόν πλήρης δίσκος". Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5.
Ενέργ.για σχ.πλήρ.δίσκο Καμία Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Ανάρτηση τρέχοντος αρχείου καταγραφής Ανάρτηση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Ανάρτηση & διαγραφή παλαιότερου αρχ. καταγραφής Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής Διαγραφή όλων εκτός από το τρέχον	Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν ο χώρος στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή κοντεύει να εξαντληθεί. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η τιμή που ορίζεται στο επίπεδο ορίου εξάντλησης του δίσκου καθορίζει το χρόνο ενεργοποίησης αυτής της ενέργειας.
Ενέργ.για πλήρη δίσκο Καμία Αποστολή τρέχοντος αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Αποστολή παλαιότερου αρχείου καταγραφής με e-mail & διαγραφή Ανάρτηση & διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Ανάρτηση & διαγραφή παλαιότερου αρχ. καταγραφής Διαγραφή τρέχοντος αρχείου καταγραφής Διαγραφή παλαιότερου αρχείου καταγραφής Διαγραφή όλων των αρχείων καταγραφής Διαγραφή όλων εκτός από το τρέχον	Καθορίζει και ρυθμίζει τον τρόπο απόκρισης του εκτυπωτή, όταν η χρήση του δίσκου φτάσει στο μέγιστο όριο (100MB). Σημείωση: Η επιλογή "Κανένα" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
URL ανάρτησης αρχείων καταγραφής	Καθορίζει και ρυθμίζει τη θέση όπου ο εκτυπωτής θα δημοσιεύει αρχεία καταγραφής υπολογισμού εργασιών.
Διεύθυνση e-mail για την αποστολή αρχείων καταγραφής	Καθορίζει τη διεύθυνση e-mail στην οποία η συσκευή θα στέλνει τα αρχεία λογιστικής καταγραφής εργασιών.

Στοιχείο	Σκοπός
Πρόθημα αρχ. καταγρ.	<p>Προσδιορίζετε το πρόθημα που επιθυμείτε για το όνομα αρχείου.</p> <p>Σημείωση: Το τρέχον όνομα υπολογιστή δικτύου που ορίζεται στο μενού TCP/IP χρησιμοποιείται ως το προεπιλεγμένο πρόθημα αρχείου καταγραφής.</p>

Μενού Βοηθητικά προγράμματα

Στοιχείο	Σκοπός
Κατάργηση εργασιών σε αναμονή Εμπιστευτικό Σε αναμονή Χωρίς επαναφορά Όλες	<p>Διαγράφει τις εμπιστευτικές και σε αναμονή εργασίες από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "μιας ρύθμισης επηρεάζει μόνο τις εργασίες εκτύπωσης που βρίσκονται στον εκτυπωτή. Οι εργασίες εκτύπωσης σε μονάδες flash και άλλα είδη εργασιών σε αναμονή δεν επηρεάζονται. Η επιλογή "Χωρίς επαναφορά" διαγράφει όλες τις εργασίες με την ένδειξη "Εκτύπωση" και "Σε αναμονή" για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά από το σκληρό δίσκο ή μνήμη του εκτυπωτή.
Διαμόρφωση μνήμης Flash Ναι Όχι	<p>Διαμόρφωση της μνήμης flash.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην απενεργοποιείτε τον εκτυπωτή όσο γίνεται μορφοποίηση της μνήμης flash.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Ναι" διαγράφει όλα τα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στη μνήμη flash. Αν επιλέξετε "Όχι", ακυρώνεται το αίτημα διαμόρφωσης. Η μνήμη flash είναι η μνήμη που προστίθεται αν εγκαταστήσετε μια κάρτα μνήμης flash στον εκτυπωτή. Η προαιρετική κάρτα μνήμης flash δεν πρέπει να φέρει προστασία ανάγνωσης/εγγραφής ή εγγραφής. Το μενού αυτό εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί στον εκτυπωτή μια μνήμη flash ή σκληρός δίσκος χωρίς ελαττώματα.
Διαγραφή λήψεων στο δίσκο Άμεση διαγραφή Να μη γίνει διαγραφή	<p>Διαγράφει τις λήψεις από το σκληρό δίσκο του εκτυπωτή, μεταξύ των οποίων και όλες τις εργασίες σε αναμονή, τις εργασίες ενδιάμεσης μνήμης και τις εργασίες σε προσωρινή διακοπή.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Άμεση διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να πραγματοποιηθεί διαγραφή των λήψεων και επιτρέπει στην οθόνη να επανέλθει στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή. Στα μοντέλα εκτυπωτών με οθόνη αφής, με την επιλογή "Να μη γίνει διαγραφή", η οθόνη του εκτυπωτή επανέρχεται στο βασικό μενού "Βοηθητικά προγράμματα". Όταν επιλεγεί στα μοντέλα εκτυπωτών που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, η επιλογή "Να μη γίνει διαγραφή" ρυθμίζει τον εκτυπωτή για να επανέρχεται στην οθόνη προέλευσης μετά τη διαγραφή.

Στοιχείο	Σκοπός
Ενεργοποίηση δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης	<p>Βοηθά στην απομόνωση της πηγής του προβλήματος μιας εργασίας εκτύπωσης.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Όταν ενεργοποιηθεί η ρύθμιση, όλα τα δεδομένα που απεστάλησαν στον εκτυπωτή εκτυπώνονται με δεκαεξαδικούς χαρακτήρες ενώ δεν εκτελούνται οι λειτουργίες απεικόνισης χαρακτήρων και κωδικών ελέγχου. Για έξodo ή απενεργοποίηση της λειτουργίας "Παρακολούθηση δεκαεξαδικών" απενεργοποιήστε ή επανεκκινήστε τον εκτυπωτή.
Υπολογισμός κάλυψης Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	<p>Γίνεται εκτίμηση του ποσοστού κάλυψης της σελίδας με τόνερ. Η εκτίμηση εκτυπώνεται σε ξεχωριστή σελίδα στο τέλος κάθε εργασίας εκτύπωσης.</p> <p>Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.</p>

Μενού XPS

Στοιχείο	Σκοπός
Εκ σελ σφαλμάτων Απενεργοποίηση Ενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει πληροφορίες για σφάλματα, συμπεριλαμβανομένων των σφαλμάτων επισήμανσης XML.

Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Μενού PDF

Στοιχείο	Σκοπός
Κλίμακα προσαρμογής Ναι Όχι	Προσαρμόζει το περιεχόμενο της σελίδας ώστε να ταιριάζει στο επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού.
Σχόλια Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Εκτυπώνει τα σχόλια σε ένα PDF.

Σημείωση: Η επιλογή Όχι είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Σημείωση: Η επιλογή Να μην γίνεται εκτύπωση είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού PostScript

Στοιχείο	Σκοπός
Εκτύπωση σφάλματος PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Εκτυπώνει μια σελίδα που περιέχει σφάλμα PostScript.
Κλείδωμα λειτουργίας εκκίνησης PS Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιτρέπει στους χρήστες να απενεργοποιήσουν το αρχείο SysStart.

Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.

Στοιχείο	Σκοπός
Προτεραιότητα γραμματοσειράς Γραμματοσειρά εκτυπωτή Flash/Δίσκος	Καθιερώνει τη σειρά προτεραιότητας αναζήτησης γραμματοσειράς. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Εγγενής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Αυτό το στοιχείο μενού εμφανίζεται μόνο όταν έχει εγκατασταθεί μια μορφοποιημένη, λειτουργική, προαιρετική κάρτα μνήμης flash ή σκληρός δίσκος εκτυπωτή. Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή μνήμης flash ή ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή δεν έχει δικαιώματα ανάγνωσης/εγγραφής, εγγραφής και δεν προστατεύεται με κωδικό πρόσβασης. Το μέγεθος του buffer εργασίας δεν πρέπει να οριστεί σε 100%.
Εξομάλυνση εικόνας Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Βελτιώνει την αντίθεση και την ευκρίνεια των εικόνων χαμηλής ανάλυσης και λειαίνει τις χρωματικές τους αποχρώσεις. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η Εξομάλυνση εικόνας δεν επιδρά σε εικόνες με ανάλυση 300 dpi ή υψηλότερη.

Μενού προσομοίωσης PCL

Στοιχείο	Σκοπός
Προέλευση γραμματοσειράς Γραμματοσειρά εκτυπωτή Δίσκος Λήψη στον τοπικό δίσκο Flash Όλες	Καθορίζει το σύνολο των γραμματοσειρών που χρησιμοποιούνται από το μενού Όνομα γραμματοσειράς. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Εγγενής είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Εμφανίζει το εργοστασιακά προεπιλεγμένο σύνολο γραμματοσειρών που λαμβάνονται στη RAM. Οι ρυθμίσεις flash και δίσκου εμφανίζουν όλες τις γραμματοσειρές που είναι προεγκατεστημένες με αυτήν την επιλογή. Βεβαιωθείτε ότι η επιλογή flash είναι σωστά διαμορφωμένη και δεν είναι για ανάγνωση/εγγραφή ή με προστασία μέσω κωδικού πρόσβασης. Η επιλογή Γραμματοσειρές από λήψη εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που έχουν ληφθεί στη RAM. Η επιλογή Όλα εμφανίζει όλες τις γραμματοσειρές που διατίθενται με κάποιο πρόσθετο εξάρτημα.
Όνομα γραμματοσειράς Courier 10	Εντοπίζει μια συγκεκριμένη γραμματοσειρά, καθώς και το σημείο όπου είναι αποθηκευμένη. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι Courier 10.

Στοιχείο	Σκοπός
Σύνολο συμβόλων 10U PC-8 12U PC-850	<p>Καθορίζει το σύνολο των συμβόλων για κάθε όνομα γραμματοσειράς.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση για Η.Π.Α. είναι 10U PC 8. Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο είναι η 12U PC 850. Ένα σύνολο συμβόλων είναι ένα σύνολο αλφαριθμητικών και αριθμητικών χαρακτήρων, σημείων στίξης και ειδικών συμβόλων. Το σύνολο συμβόλων υποστηρίζει τις διαφορετικές γλώσσες ή συγκεκριμένα προγράμματα όπως μαθηματικά σύμβολα για ένα επιστημονικό κείμενο. Εμφανίζονται μόνο τα υποστηριζόμενα σύνολα συμβόλων.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Μέγεθος στιγμών 1.00–1008.00	<p>Αλλαγή μεγέθους των στιγμών για τυπογραφικές γραμματοσειρές με δυνατότητα αλλαγής κλίμακας.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12. Η ρύθμιση Μέγεθος στιγμών αναφέρεται στο ύψος των χαρακτήρων στη γραμματοσειρά. Μία στιγμή ισοδυναμεί περίπου με το 0,014 της ίντσας. Αυτά μπορούν να αυξηθούν ή να μειωθούν σε προσαυξήσεις των 0,25 στιγμών.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Πυκνότητα εκτύπωσης 0.08–100.00	<p>Καθορίζει το βήμα της γραμματοσειράς για κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 10. Το Βήμα χαρακτήρων αναφέρεται στον αριθμό χαρακτήρων σταθερής απόστασης ανά ίντσα (cpi). Αυτά μπορούν να αυξηθούν ή να μειωθούν σε προσαυξήσεις των 0,01 cpi (χαρακτήρων ανά ίντσα). Για τις μη κλιμακούμενες γραμματοσειρές σταθερού πλάτους, το βήμα εμφανίζεται στην οθόνη αλλά δεν είναι δυνατή η αλλαγή του.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	<p>Καθορίζει τον προσανατολισμό του κειμένου και των γραφικών σε μια σελίδα.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή Κατακόρυφα είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Με αυτήν την επιλογή, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μικρή πλευρά της σελίδας. Με την επιλογή Οριζόντια, το κείμενο και τα γραφικά εκτυπώνονται παράλληλα προς τη μεγάλη πλευρά της σελίδας.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Γραμμές ανά σελίδα 1–255	<p>Καθορίζει τον αριθμό γραμμών που εκτυπώνονται σε κάθε σελίδα.</p> <p>Σημειώσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή 60 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση των ΗΠΑ. Η τιμή 64 είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση σε διεθνές επίπεδο. Ο εκτυπωτής καθορίζει το διάστιχο ανάλογα με τις ρυθμίσεις Γραμμές ανά σελίδα, Μέγεθος χαρτιού και Προσανατολισμός. Επιλέξτε το μέγεθος χαρτιού και τον προσανατολισμό που θέλετε πριν ορίσετε για τη ρύθμιση Γραμμές ανά σελίδα.

Στοιχείο	Σκοπός
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Πλάτος A4 198 χιλ. 203 χιλ.	Ρυθμίζει τον εκτυπωτή ώστε να εκτυπώνει σε χαρτί μεγέθους A4. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή 198 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Η ρύθμιση 203 χιλ. ορίζει το πλάτος της σελίδας ώστε να είναι δυνατή η εκτύπωση ογδόντα χαρακτήρων σε βήμα 10.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής μετά από τροφοδοσία γραμμής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη εκτέλεση χαρακτήρα επιστροφής (CR) μετά από εντολή ελέγχου τροφοδοσίας γραμμής (LF). Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Ρυθμίσεις προσομοίωσης PCL Αυτόματη τροφοδοσία γραμμής μετά από χαρακτήρα επιστροφής Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Καθορίζει εάν θα πραγματοποιεί ο εκτυπωτής αυτόματη τροφοδοσία γραμμής (LF) μετά από εντολή ελέγχου εκτέλεσης χαρακτήρα επιστροφής (CR). Σημείωση: Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση.
Αλλαγή αρίθμησης θηκών Αντιστοίχιση τροφοδότη πολλαπλής χρήσης Απενεργοποίηση Καμία 0–199 Αντιστοίχηση θήκης [x] Απενεργοποίηση Καμία 0–199 Αντιστοίχιση μη αυτόματου χαρτιού Απενεργοποίηση Καμία 0–199 Αντιστοίχιση μη αυτόματου τροφοδότη φακέλων Απενεργοποίηση Καμία 0–199	Ρυθμίζει τις παραμέτρους του εκτυπωτή με τέτοιο τρόπο ώστε να λειτουργεί μαζί με λογισμικό ή προγράμματα εκτυπωτή που χρησιμοποιούν διαφορετικούς ορισμούς προέλευσης για θήκες, συρτάρια και τροφοδότες. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Η επιλογή Κανένα αγνοεί την εντολή Επιλογή τροφοδότησης χαρτιού. Αυτή η επιλογή εμφανίζεται μόνο όταν επιλέγεται από το μεταγλωττιστή PCL 5e. Το 0-199 επιτρέπει της αντιστοίχιση μιας προσαρμοσμένης ρύθμισης.

Στοιχείο	Σκοπός
Αλλαγή αρίθμησης θηκών Εμφάνιση εργοστασιακών προεπιλογών Προεπιλογή MPF = 8 Προεπιλογή T1 = 1 Προεπιλογή T2 = 4 Προεπιλογή T3 = 5 Προεπιλογή T4 = 20 Προεπιλογή T5 = 21 Προεπιλεγμένη ρύθμιση φακέλου = 6 Προεπιλεγμένη ρύθμιση μη αυτόματου χαρτιού = 2 Προεπιλεγμένη ρύθμιση μη αυτόματου φακέλου = 3	Εμφανίζει την προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση που έχει αντιστοιχιστεί σε κάθε θήκη, συρτάρι ή τροφοδότη.
Αλλαγή αρίθμησης θηκών Επαναφορά προεπιλογών Ναι Όχι	Επαναφέρει όλες τις αντιστοιχίσεις θηκών, συρταριών και τροφοδοτών στις αρχικές, προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Μενού HTML

Στοιχείο	Σκοπός
Όνομα γραμματοσειράς Albertus MT Antique Olive Apple-Chancery Arial MT Avant Garde Bodoni Bookman Chicago Clarendon Cooper Black Copperplate Coronet Courier Eurostile Garamond Geneva Gill Sans Goudy Helvetica Hoefler Text Intl CG Times Intl Courier Intl Univers	Joanna MT Letter Gothic Lubalin Graph Marigold MonaLisa Recut Μονακό New CenturySbk New York Optima Oxford Palatino StempelGaramond Taffy Φορές TimesNewRoman Univers Zapf Chancery NewSansMTCS NewSansMTCT New SansMTJA NewSansMTKO

Στοιχείο	Σκοπός
Μέγ. γραμματοσειράς 1–255 στιγμές	Ορίζεται το μέγεθος της προεπιλεγμένης γραμματοσειράς για έγγραφα HTML. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 12 στιγμές Το μέγεθος της γραμματοσειράς μπορεί να αυξάνεται κατά 1 στιγμή κάθε φορά.
Κλίμακα 1–400%	Η προεπιλεγμένη γραμματοσειρά προσαρμόζεται για έγγραφα HTML. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100%. Η προσαρμογή του μεγέθους μπορεί να αυξάνεται κατά 1% κάθε φορά.
Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός	Καθορίζεται ο προσανατολισμός της σελίδας για έγγραφα HTML. Σημείωση: Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.
Μέγεθος περιθωρίου 8–255 χιλ.	Ορίζεται το περιθώριο της σελίδας για έγγραφα HTML. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή 19 χιλ. είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Το μέγεθος του περιθωρίου μπορεί να αυξάνεται κατά 1 χιλ. κάθε φορά.
Τύποι φόντου Μην εκτυπώνετε Εκτύπωση	Καθορίζεται αν θα εκτυπώνονται οι εικόνες φόντου στα έγγραφα HTML. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Εκτύπωση".

Μενού "Εικόνα"

Στοιχείο	Σκοπός
Αυτόματη προσαρμογή Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Επιλέγει το βέλτιστο μέγεθος, κλιμάκωση και διάταξη του χαρτιού. Σημείωση: Η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση είναι "Ενεργοποίηση". Παρακάμπτει ρυθμίσεις κλιμάκωσης και προσανατολισμού για ορισμένες εικόνες.
Αρνητικό Ενεργοποίηση Απενεργοποίηση	Αναστρέφει μονόχρωμες εικόνες δύο τόνων. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Απενεργοποίηση" είναι η εργοστασιακά προεπιλεγμένη ρύθμιση. Αυτή η ρύθμιση δεν ισχύει για εικόνες GIF ή JPEG.
Προσαρμογή κλίμακας Αγκύρ. επάνω αριστερά Βέλτιστη προσαρμογή Αγκύρ. στο κέντρο Προσαρμ. ύψη/πλάτ Προσαρμογή ύψους Προσαρμογή πλάτους	Προσαρμόζει την εικόνα ώστε να ταιριάζει με το επιλεγμένο μέγεθος χαρτιού. Σημειώσεις: <ul style="list-style-type: none"> Η επιλογή "Καλύτερη προσαρμογή" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση. Όταν η "Αυτόματη προσαρμογή" έχει ρυθμιστεί σε "Ενεργοποίηση", η "Κλιμάκωση" ρυθμίζεται αυτόματα σε "Καλύτερη προσαρμογή".

Στοιχείο	Σκοπός
Προσανατολισμός Κατακόρυφος προσανατολισμός Οριζόντιος προσανατολισμός Αντίστρ. κατακόρυφος προσανατολισμός Αντίστροφος οριζόντιος προσανατολισμός	Ορίζει τον προσανατολισμό της εικόνας. Σημείωση: Η επιλογή "Κατακόρυφος προσανατολισμός" είναι η προεπιλεγμένη εργοστασιακή ρύθμιση.

Μενού Βοήθεια

Στοιχείο Μενού	Περιγραφή
Εκτύπωση όλων των οδηγών	Εκτυπώνει όλους τους οδηγούς
Ποιότητα χρώματος	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα των χρωμάτων
Ποιότητα εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την επίλυση προβλημάτων στην ποιότητα εκτύπωσης
Οδηγός εκτύπωσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση χαρτιού και άλλων ειδικών μέσων εκτύπωσης
Οδηγός μέσων εκτύπωσης	Παρέχει μια λίστα των μεγεθών χαρτιού που υποστηρίζουν οι θήκες και οι τροφοδότες
Οδηγός ελαττωμάτων εκτύπωσης	Παρέχει ένα πρότυπο για τον προσδιορισμό της αιτίας των επαναλαμβανόμενων ελαττωμάτων στην ποιότητα εκτύπωσης και παραθέτει τις ρυθμίσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την προσαρμογή της ποιότητας εκτύπωσης
Σχεδιάγραμμα μενού	Παρέχει μια λίστα των μενού και των ρυθμίσεων του πίνακα ελέγχου
Οδηγός πληροφοριών	Παρέχει βοήθεια στον εντοπισμό επιπλέον πληροφοριών
Οδηγός σύνδεσης	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση του εκτυπωτή τοπικά (USB) ή σε ένα δίκτυο
Οδηγός μετακίνησης	Παρέχει πληροφορίες για την ασφαλή μετακίνηση του εκτυπωτή
Οδηγός αναλωσίμων	Παρέχει πληροφορίες σχετικά με την παραγγελία αναλώσιμων

Οικονομία χρημάτων και προστασία του περιβάλλοντος

Η Lexmark δεσμεύεται για την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και βελτιώνει διαρκώς τους εκτυπωτές της ώστε να μειωθούν οι συνέπειες στο περιβάλλον. Στο σχεδιασμό λαμβάνεται πάντα υπόψη το περιβάλλον, ο τρόπος συσκευασίας στοχεύει στη μείωση των υλικών και παρέχονται προγράμματα συλλογής και ανακύκλωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφτείτε τη διεύθυνση:

- Το κεφάλαιο Προειδοποιήσεις
- Η ενότητα Περιβαλλοντική βιωσιμότητα της τοποθεσίας της Lexmark στο Web, στη διεύθυνση www.lexmark.com/environment.
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία www.lexmark.com/recycle

Η επιλογή συγκεκριμένων ρυθμίσεων ή εργασιών εκτυπωτή, ενδέχεται να επιβαρύνει ακόμα λιγότερο το περιβάλλον. Σε αυτό το κεφάλαιο περιγράφονται οι ρυθμίσεις και οι εργασίες με θετικότερο αποτέλεσμα ως προς το περιβάλλον.

Προσαρμογή της φωτεινότητας της οθόνης του εκτυπωτή

Για να εξοικονομήσετε ενέργεια ή εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα στην ανάγνωση της οθόνης, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις φωτεινότητάς της.

Χρήση του Embedded Web Server

1 Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης.

Σημειώσεις:

- Δείτε τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP στο μενού "Δίκτυο/Θύρες". Η διεύθυνση IP εμφανίζεται ως τέσσερα σύνολα αριθμών που χωρίζονται από τελείες, όπως 123.123.123.123.
- Εάν χρησιμοποιείτε διακομιστή μεσολάβησης, τότε απενεργοποιήστε τον προσωρινά για να φορτώσετε σωστά την ιστοσελίδα του εκτυπωτή.

2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις**.

3 Στο πεδίο Screen Brightness (Φωτεινότητα οθόνης), πληκτρολογήστε το ποσοστό φωτεινότητας που επιθυμείτε για την οθόνη.

4 Κάντε κλικ στο κουμπί **Υποβολή**.

Εξοικονόμηση χαρτιού και τόνερ

Σύμφωνα με μελέτες το 80% του ίχνους άνθρακα ενός εκτυπωτή σχετίζεται με τη χρήση του χαρτιού. Μπορείτε να μειώσετε σε σημαντικό βαθμό το ίχνος άνθρακα χρησιμοποιώντας ανακυκλωμένο χαρτί και τις παρακάτω προτάσεις εκτύπωσης, όπως εκτύπωση διπλής όψης και εκτύπωση πολλών σελίδων σε μία πλευρά ενός φύλλου χαρτιού.

Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού

Ως εταιρεία που σέβεται το περιβάλλον, η Lexmark υποστηρίζει τη χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού γραφείου που παράγεται συγκεκριμένα για τη χρήση σε εκτυπωτές laser. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ανακυκλωμένα χαρτιά που είναι κατάλληλα για τον εκτυπωτή σας, δείτε [“Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και άλλων τύπων χαρτιού γραφείου” στη σελίδα 124.](#)

Εξοικονόμηση αναλωσίμων

Να χρησιμοποιήσετε και τις δύο πλευρές του χαρτιού

Αν το μοντέλο του εκτυπωτή σας υποστηρίζει εκτύπωση διπλής όψης, μπορείτε να επιλέξετε αν η εκτύπωση θα εμφανίζεται στη μία ή και στις δύο πλευρές του χαρτιού.

Σημειώσεις:

- Η εκτύπωση διπλής όψης είναι η προεπιλεγμένη ρύθμιση στο πρόγραμμα οδήγησης εκτύπωσης.
- Για μια πλήρη λίστα των υποστηριζόμενων προϊόντων και χωρών, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Να τοποθετήσετε περισσότερες από μια σελίδες σε ένα φύλλο χαρτιού

Μπορείτε να εκτυπώσετε έως 16 διαδοχικές σελίδες ενός πολυσέλιδου εγγράφου σε μία όψη ενός φύλλου χαρτιού, αν επιλέξετε την πολυσέλιδη εκτύπωση (N σε ένα φύλλο) για την εργασία εκτύπωσης.

Να ελέγχετε την ακρίβεια στο πρόχειρό σας

Πριν εκτυπώσετε ή κάνετε πολλά αντίγραφα ενός εγγράφου:

- Χρησιμοποιήστε τη λειτουργία προεπισκόπησης για να δείτε πώς φαίνεται το έγγραφο πριν το εκτυπώσετε.
- Μπορείτε να εκτυπώσετε ένα αντίγραφο του εγγράφου για να ελέγξετε το περιεχόμενο και τη μορφή του.

Να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού

Ρυθμίστε σωστά τον τύπο και το μέγεθος του χαρτιού, για να αποφύγετε εμπλοκές του χαρτιού. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Αποφυγή εμπλοκών” στη σελίδα 205.](#)

Ανακύκλωση

Η Lexmark παρέχει προγράμματα συλλογής και εξελιγμένες περιβαλλοντικές προσεγγίσεις στην ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε:

- Το κεφάλαιο Προειδοποιήσεις
- Η ενότητα Περιβαλλοντική βιωσιμότητα της τοποθεσίας της Lexmark στο Web, στη διεύθυνση www.lexmark.com/environment.
- Το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Lexmark στην τοποθεσία www.lexmark.com/recycle

Ανακύκλωση προϊόντων Lexmark

Για να επιστρέψετε προϊόντα Lexmark στη Lexmark για ανακύκλωση:

1 Μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/recycle.

2 Εντοπίστε τον τύπο προϊόντος που θέλετε να ανακυκλώσετε και, στη συνέχεια, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας από τη λίστα.

3 Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

Σημείωση: Τα αναλώσιμα εκτυπωτή και το υλικό που δεν περιλαμβάνεται σε πρόγραμμα συλλογής της Lexmark μπορεί να ανακυκλωθεί στο τοπικό κέντρο ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο ανακύκλωσης για να μάθετε τι αντικείμενα γίνονται δεκτά.

Ανακύκλωση των συσκευασιών της Lexmark

Η Lexmark καταβάλλει προσπάθειες σε συνεχή βάση προκειμένου να ελαχιστοποιήσει τα υλικά της συσκευασίας. Με την εξασφάλιση λιγότερων υλικών συσκευασίας, οι εκτυπωτές Lexmark μεταφέρονται κατά τον πιο αποδοτικό και περιβαλλοντικά υπεύθυνο τρόπο χωρίς περιττά υλικά συσκευασίας που θα απορριφθούν. Αυτές οι αποδοτικές πρακτικές οδηγούν σε λιγότερες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, σε εξοικονόμηση ενέργειας και σε εξοικονόμηση φυσικών πόρων.

Τα χαρτοκιβώτια της Lexmark είναι 100% ανακυκλώσιμα σε σημεία όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αυλακωτών υλικών. Ενδέχεται να μην υπάρχουν εγκαταστάσεις στην περιοχή σας.

Ο αφρός που χρησιμοποιείται στις συσκευασίες της Lexmark είναι ανακυκλώσιμος στις περιοχές όπου υπάρχουν εγκαταστάσεις ανακύκλωσης αφρού. Ενδέχεται να μην υπάρχουν εγκαταστάσεις στην περιοχή σας.

Όταν επιστρέφετε μια κασέτα στη Lexmark, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ξανά την αρχική συσκευασία της κασέτας. Η Lexmark θα ανακυκλώσει τη συσκευασία.

Επιστροφή κασετών εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση

Το Πρόγραμμα συλλογής κασετών εκτύπωσης της Lexmark μεταφέρει εκατομμύρια κασέτες Lexmark ετησίως από χώρους υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, διευκολύνοντας τους πελάτες της Lexmark να επιστρέψουν χωρίς χρέωση τις χρησιμοποιημένες κασέτες εκτύπωσης στην Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση. Το εκατό τοις εκατό των κενών κασετών εκτύπωσης που επιστρέφονται στην Lexmark επαναχρησιμοποιούνται ή αποσυναρμολογούνται για ανακύκλωση. Ανακυκλώνονται επίσης και τα κιβώτια που χρησιμοποιούνται για την επιστροφή των κασετών εκτύπωσης.

Για να επιστρέψετε κασέτες εκτύπωσης Lexmark για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, ακολουθήστε τις οδηγίες που συνόδευαν τον εκτυπωτή σας ή την κασέτα και χρησιμοποιήστε την προπληρωμένη ετικέτα αποστολής. Μπορείτε επίσης να προχωρήσετε στις ακόλουθες ενέργειες:

- 1** Μεταβείτε στη διεύθυνση www.lexmark.com/recycle.
- 2** Στην ενότητα Κασέτες τόνερ, επιλέξτε τη χώρα ή την περιοχή σας.
- 3** Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη του υπολογιστή.

Συντήρηση του εκτυπωτή

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Εάν αμελήσετε τη συντήρηση του εκτυπωτή για βέλτιστη λειτουργία ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων και των αναλωσίμων του, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στον εκτυπωτή.

Παραγγελία εξαρτημάτων και αναλωσίμων

Αν θέλετε να παραγγείλετε εξαρτήματα και αναλώσιμα στις Η.Π.Α., επικοινωνήστε με τη Lexmark στο τηλέφωνο 1-800-539-6275 και ζητήστε πληροφορίες σχετικά με εξουσιοδοτημένους προμηθευτές αναλωσίμων της Lexmark στην περιοχή σας. Για άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com ή επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσατε τον εκτυπωτή.

Παραγγελία κασέτας τόνερ

Όταν στην οθόνη του εκτυπωτή εμφανιστεί ένα μήνυμα που υποδεικνύει ότι η κασέτα τόνερ πρέπει να αντικατασταθεί, πρέπει να παραγγείλετε καινούργια κασέτα τόνερ αμέσως.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση κασέτας τόνερ, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

Η εκτιμώμενη απόδοση κασέτας βασίζεται στο πρότυπο ISO/IEC 19798 (με περίπου 5% κάλυψη ανά χρώμα). Η εξαιρετικά χαμηλή κάλυψη εκτύπωσης (μικρότερη από 1,25%) για εκτεταμένα χρονικά διαστήματα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πραγματική απόδοση και μπορεί να προκαλέσει αστοχία των μερών της κασέτας πριν την εξάντληση του τόνερ.

Όνομα εξαρτήματος	Κασέτα προγράμματος επιστροφής Lexmark	Απλή κασέτα
Κασέτα τόνερ χρώματος κυανού	C746A1CG	C746A2CG
Κασέτα κυανού τόνερ υψηλής απόδοσης*	C748H1CG	C748H2CG
Κασέτα τόνερ χρώματος ματζέντα	C746A1MG	C746A2MG
Κασέτα ματζέντα τόνερ υψηλής απόδοσης*	C748H1MG	C748H2MG
Κασέτα τόνερ χρώματος κίτρινου	C746A1YG	C746A2YG
Κασέτα κίτρινου τόνερ υψηλής απόδοσης*	C748H1YG	C748H2YG
Κασέτα τόνερ υψηλής απόδοσης χρώματος μαύρου	C746H1KG	C746H2KG

* Αυτές οι κασέτες τόνερ υποστηρίζονται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτή C748x.

Παραγγελία φωτοαγωγού

Όταν απαιτείται αντικατάσταση ενός φωτοαγωγού, ένα μήνυμα εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση του φωτοαγωγού, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικός
Φωτοαγωγός	C734X20G
Φωτοαγωγός πολλαπλών χρήσεων	C734X24G

Σημειώσεις:

- Και οι τέσσερις μονάδες φωτοαγωγού θα πρέπει να αντικατασταθούν ταυτόχρονα.
- Μηδενίστε το μετρητή συντήρησης ύστερα από την εγκατάσταση των τεσσάρων νέων φωτοαγωγών.

Παραγγελία μονάδας τήξης ή μονάδας μεταφοράς

Όταν απαιτείται αντικατάσταση της μονάδας τήξης ή της μονάδας μεταφοράς, ένα μήνυμα εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση της μονάδας τήξης ή της μονάδας μεταφοράς, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικός
Μονάδα τήξης	40X8112 (100 V) 40X8110 (115 V) 40X8111 (230 V)
Μονάδα μεταφοράς	40X8307

Παραγγελία δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

Όταν απαιτείται αντικατάσταση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ, ένα μήνυμα εμφανίζεται στην οθόνη του εκτυπωτή.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το αναλώσιμο.

Σημείωση: Δεν συνιστάται η επαναχρησιμοποίηση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ.

Όνομα εξαρτήματος	Κωδικός
Δοχείο υπολειμμάτων τόνερ	C734X77G

Χρήση αυθεντικών αναλώσιμων και εξαρτημάτων της Lexmark.

Οι εκτυπωτές, τα εξαρτήματα και τα αναλώσιμα της Lexmark έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν σε συνδυασμό για ανώτερη ποιότητα εκτύπωσης. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά εξαρτήματα και αναλώσιμα Lexmark ώστε να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής του προϊόντος σας.

Η εγγύηση της Lexmark δεν καλύπτει ζημιά που θα προκληθεί από εξαρτήματα και αναλώσιμα που δεν ανήκουν στη Lexmark.

Αποθήκευση αναλώσιμων

Επιλέξτε ένα δροσερό, καθαρό αποθηκευτικό χώρο για τα αναλώσιμα του εκτυπωτή. Φυλάξτε τα αναλώσιμα σε όρθια θέση στη δεξιά τους πλευρά, στην αρχική τους συσκευασία, έως ότου τα χρησιμοποιήσετε.

Δεν πρέπει να εκθέσετε τα αναλώσιμα σε:

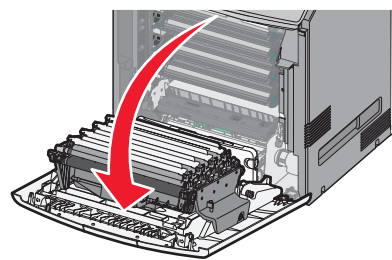
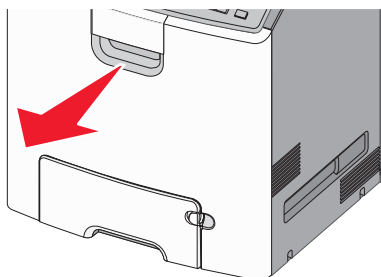
- Άμεσο ηλιακό φως
- Θερμοκρασίες μεγαλύτερες από 35°C (95°F)
- Υψηλή υγρασία πάνω από 80%
- Θαλασσινό αέρα
- Διαβρωτικά αέρια
- Πυκνή σκόνη

Αντικατάσταση εξαρτημάτων και αναλωσίμων

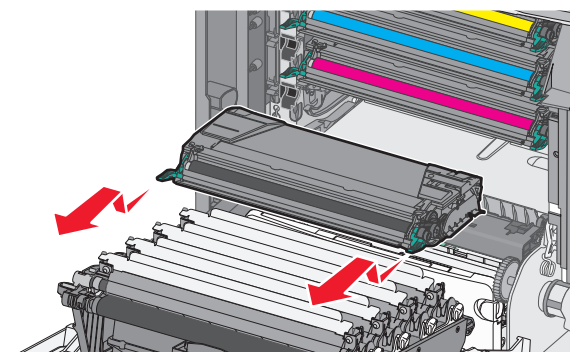
Αντικατάσταση κασέτας τόνερ

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

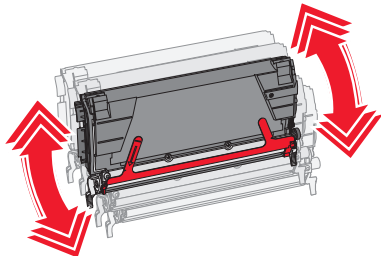
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των μονάδων φωτοαγωγού, μην αφήνετε την μπροστινή θύρα ανοικτή για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.



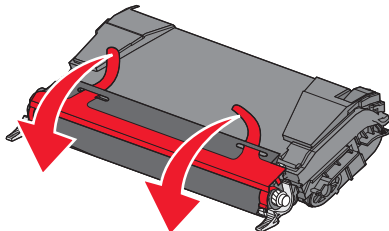
2 Τραβήξτε τις πράσινες προεξοχές προς τα πάνω και προς τα έξω από τη συγκεκριμένη κασέτα για να την αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.



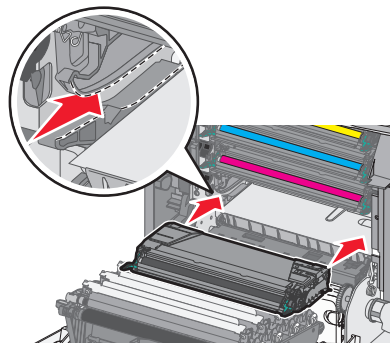
- 3** Αφαιρέστε τη συσκευασία της ανταλλακτικής κασέτας τόνερ. Στη συνέχεια, κουνήστε την κασέτα μπροστινά και από άκρη σε άκρη, προκειμένου να ανακατανεμηθεί το τόνερ.



- 4** Αφαιρέστε την κόκκινη κορδέλα συσκευασίας από τη νέα κασέτα.

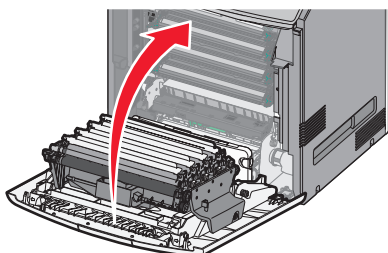


- 5** Τοποθετήστε τη νέα κασέτα εκτύπωσης στον εκτυπωτή.



Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα της κασέτας είναι τελείως κλειστό.

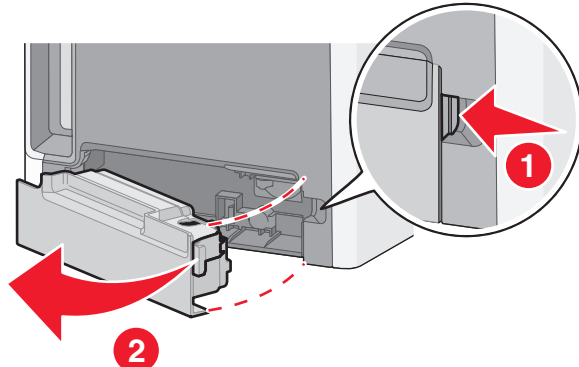
- 6** Κλείστε την μπροστινή θύρα.



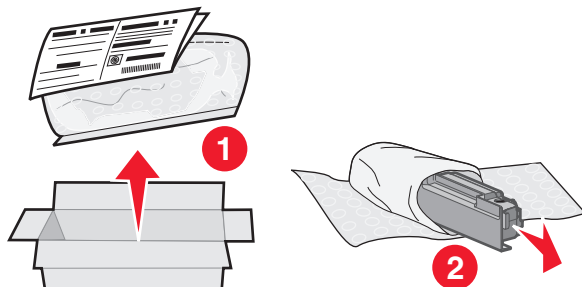
Σημείωση: Όταν η εκτύπωση φαίνεται ξεθωριασμένη, παραγγείλετε αμέσως μια νέα κασέτα. Ένα μήνυμα στην οθόνη του εκτυπωτή προσδιορίζει ποια κασέτα έγχρωμης εκτύπωσης παρουσιάζει χαμηλή στάθμη τόνερ. Μπορείτε να επιχειρήσετε να επεκτείνετε τη διάρκεια ζωής των κασετών τραβώντας τις έξω από τον εκτυπωτή και κουνώντας τις ώστε να γίνει ανακατανομή του τόνερ.

Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

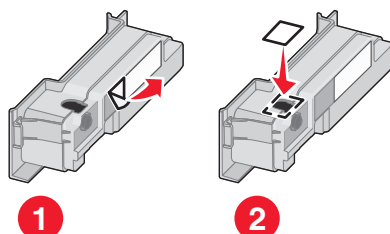
- 1 Εντοπίστε το μοχλό απελευθέρωσης του δοχείου υπολειμμάτων που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του εκτυπωτή.
- 2 Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά και, στη συνέχεια, τραβήξτε το δοχείο υπολειμμάτων για να το αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.



- 3 Αφαιρέστε τη συσκευασία από το ανταλλακτικό δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

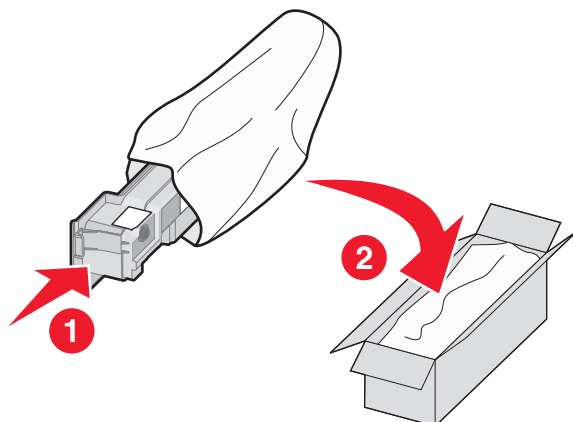


- 4 Αφαιρέστε την ταινία από το πλάι του νέου δοχείου υπολειμμάτων τόνερ και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το πάνω από την οπή για να αφαιρέσετε το παλιό δοχείο τόνερ.

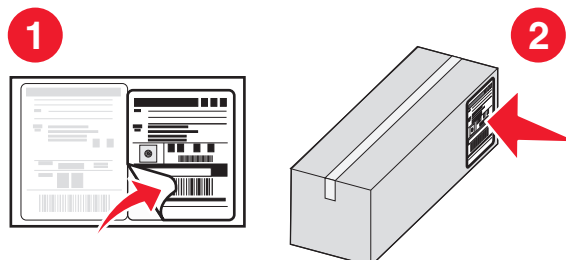


- 5 Τοποθετήστε το σφραγισμένο δοχείο υπολειμμάτων τόνερ στη σακούλα ανακύκλωσης.

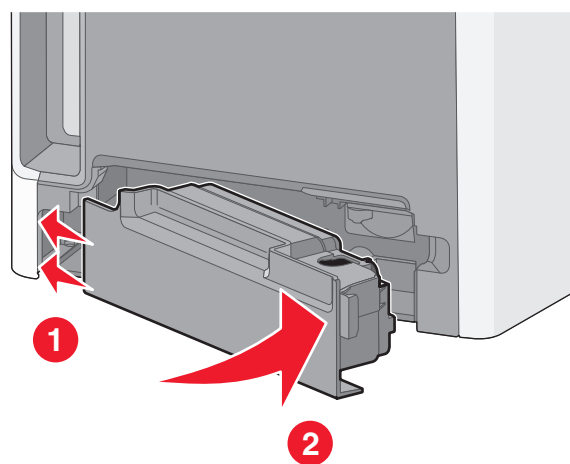
6 Τοποθετήστε τη συσκευασία στο κιβώτιο αποστολής.



7 Αφαιρέστε την ετικέτα ανακύκλωσης και τοποθετήστε το δοχείο στο κιβώτιο αποστολής.



8 Τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ στον εκτυπωτή.

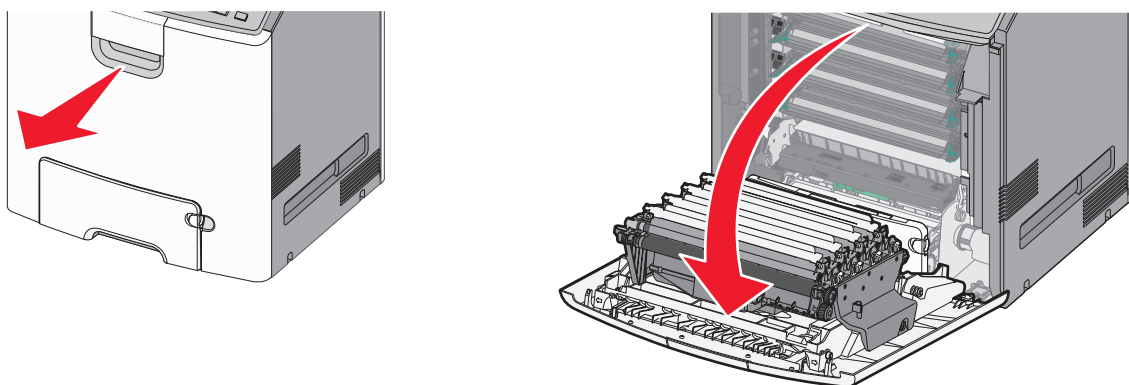


Αντικατάσταση μονάδας φωταγωγού

Σημειώσεις:

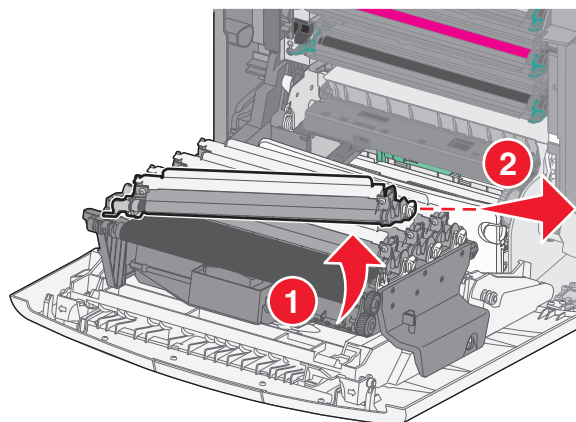
- Αντικαθιστάτε ταυτόχρονα και τις τέσσερις μονάδες φωτοαγωγού για βέλτιστη ποιότητα εκτύπωσης.
- Η ποιότητα εκτύπωσης επηρεάζεται όταν ο φωτοαγωγός αντικαθίσταται χωρίς επαναφορά του μετρητή αναλωσίμων.

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

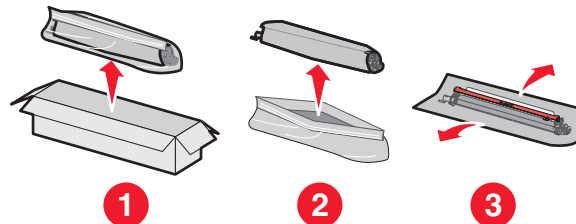


ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των μονάδων φωτοαγωγού, μην αφήνετε τη θύρα ανοικτή για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.

- 2 Τραβήξτε τον καθορισμένο φωτοαγωγό προς τα πάνω και στη συνέχεια σύρετε τον προς τα δεξιά για να τον αφαιρέσετε από τον εκτυπωτή.

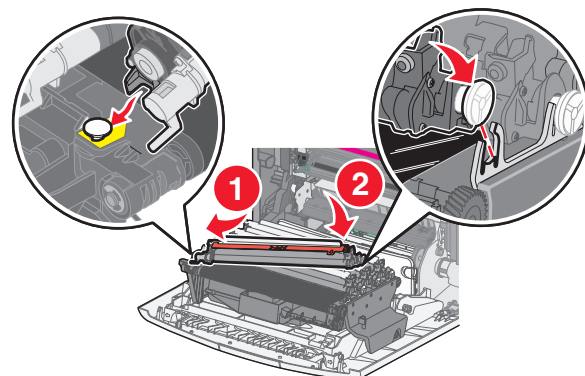


- 3 Αφαιρέστε τη συσκευασία από τον ανταλλακτικό φωτοαγωγό.

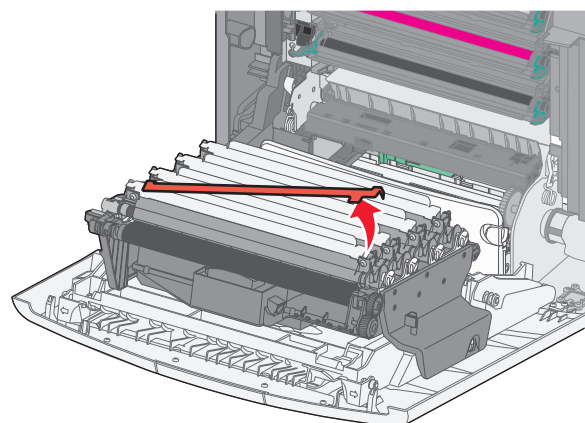


ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Δεν πρέπει να αγγίζετε τη γυαλιστερή περιοχή του τυμπάνου του φωτοαγωγού. Το άγγιγμα αυτής της περιοχής θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβη στον φωτοαγωγό.

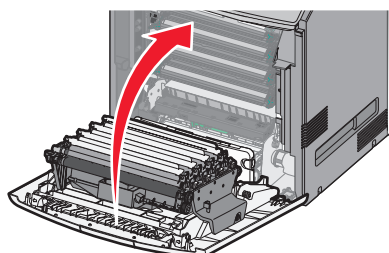
- 4** Ευθυγραμμίστε και εισαγάγετε το αριστερό άκρο του φωτοαγωγού και, στη συνέχεια, πιέστε το δεξί άκρο του μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.



- 5** Αφαιρέστε την κόκκινη κορδέλα συσκευασίας από το επάνω μέρος του φωτοαγωγού.



- 6** Κλείστε την μπροστινή θύρα.



Επαναφορά μετρητή συντήρησης

Μηδενίστε το μετρητή συντήρησης ύστερα από την εγκατάσταση νέου φωτοαγωγού.

Όταν εμφανίζεται το μήνυμα "αντικατάσταση" ή "χαμηλό"

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία όταν αντικαθίσταται ο φωτοαγωγός αλλά τα μηνύματα **84 Αντικατάσταση φωτοαγωγού [χρώμα], 84 Σχετικά χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [χρώμα]** ή **84 Χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [χρώμα]** εξακολουθούν να εμφανίζονται:

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Κατάσταση/Αναλώσιμα > >Το αναλώσιμο αντικαταστάθηκε >

ή

>Κατάσταση/Αναλώσιμα >Το αναλώσιμο αντικαταστάθηκε

- 2 Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Ο φωτοαγωγός [χρώμα] αντικαταστάθηκε**, επιλέξτε **Ναι**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε για επιβεβαίωση.

Σημειώσεις:

- Βεβαιωθείτε ότι και οι τέσσερις μονάδες φωτοαγωγού αντικαθίστανται ταυτόχρονα.
- Κατά την επαναφορά του μετρητή, εμφανίζεται η ένδειξη **Έτοιμος**.

Όταν δεν εμφανίζεται το μήνυμα "αντικατάσταση" ή "χαμηλό"

Ακολουθήστε αυτήν τη διαδικασία όταν αντικαθίσταται ο φωτοαγωγός και δεν εμφανίζεται κανένα μήνυμα "αντικατάσταση" ή "χαμηλό":

- 1 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:

>Ρυθμίσεις > >Μενού "Αναλώσιμα" > >Αντικατάσταση αναλωσίμων >

ή

>Μενού "Αναλώσιμα" >Αντικατάσταση αναλώσιμων

- 2 Επιλέξτε τα κουμπιά που υποδεικνύουν το αναλώσιμο που αντικαταστήσατε.
 - Όλα
 - Φωτοαγωγός κυανού χρώματος
 - Φωτοαγωγός ματζέντα χρώματος
 - Φωτοαγωγός κίτρινου χρώματος
 - Φωτοαγωγός ασπρόμαυρης εκτύπωσης
- 3 Όταν εμφανιστεί το μήνυμα **Ο φωτοαγωγός [χρώμα] αντικαταστάθηκε**, επιλέξτε **Ναι**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε για επιβεβαίωση.
- 4 Πατήστε για επιστροφή στην αρχική οθόνη.

Καθαρισμός των εξαρτημάτων του εκτυπωτή

Καθαρισμός της εσωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή

Σημείωση: Η εκτέλεση αυτής της εργασίας ενδέχεται να είναι απαραίτητη μετά από ορισμένους μήνες.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλο χειρισμό δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και αποσυνδεδεμένος από την πρίζα.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τον καθαρισμό της εσωτερικής επιφάνειας του εκτυπωτή, πριν προχωρήσετε, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και αποσυνδέστε όλα τα καλώδια σύνδεσης με τον εκτυπωτή.

- 2 Αφαιρέστε το χαρτί από την τυπική υποδοχή και τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Απομακρύνετε σκόνη, υπολείμματα ταινίας και τεμαχίδια χαρτιού από τις γύρω και εσωτερικές περιοχές του εκτυπωτή χρησιμοποιώντας μια μαλακή βούρτσα ή ηλεκτρική σκούπα.
- 4 Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε τα υπολείμματα τόνερ.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των φωτοαγωγού ή της μονάδας απεικόνισης, μην αφήνετε τη θύρα ανοικτή για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.

Καθαρισμός του εκτυπωτή εξωτερικά

- 1 Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής είναι απενεργοποιημένος και έπειτα αποσυνδέστε το καλώδιο από την πρίζα.



ΠΡΟΣΟΧΗ—ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ: Για να αποφύγετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας όταν καθαρίζετε την εξωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή, πριν συνεχίσετε οποιαδήποτε εργασία, αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα καθώς και όλα τα καλώδια από τον εκτυπωτή.

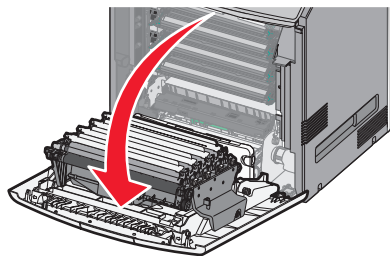
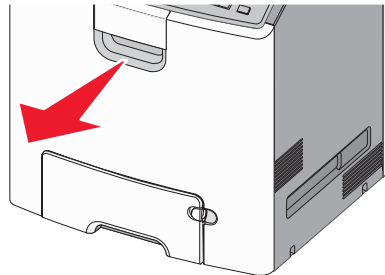
- 2 Αφαιρέστε το χαρτί που υπάρχει στον εκτυπωτή.
 - 3 Βρέξτε με νερό ένα καθαρό πανί που δεν αφήνει χνούδι.
- ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Δεν πρέπει να χρησιμοποιείτε οικιακά καθαριστικά ή απορρυπαντικά, καθώς μπορεί να καταστρέψουν το φινίρισμα του εκτυπωτή.
- 4 Πρέπει να καθαρίζετε μόνο τις εξωτερικές επιφάνειες του εκτυπωτή.
- ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ:** Αν χρησιμοποιήσετε υγρό πανί για να καθαρίσετε το εσωτερικό, μπορεί να καταστρέψετε τον εκτυπωτή.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι όλες οι περιοχές του εκτυπωτή είναι στεγνές πριν ξεκινήσετε τη νέα εργασία εκτύπωσης.

Καθαρισμός των φακών της κεφαλής εκτύπωσης

Συνιστάται να καθαρίζετε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης όταν αντιμετωπίζετε προβλήματα με την ποιότητα εκτύπωσης.

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

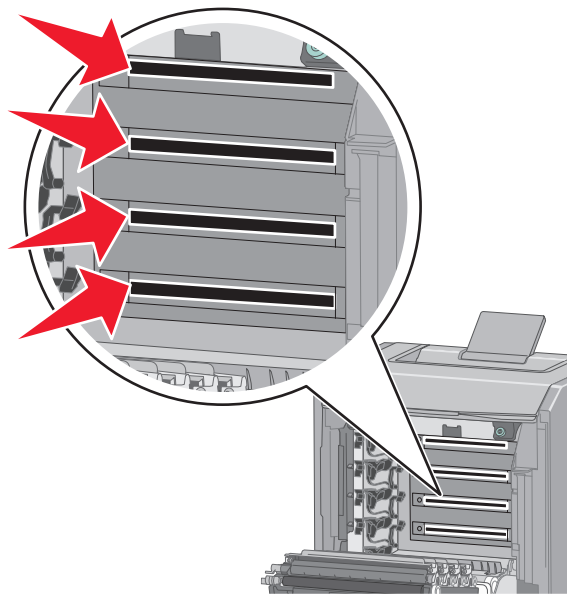
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των μονάδων φωτοαγωγού, μην αφήνετε την μπροστινή θύρα ανοικτή για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.



- 2 Αφαιρέστε και τις τέσσερις κασέτες τόνερ. Μην αφαιρείτε τη μονάδα φωτοαγωγού για την εκτέλεση αυτής της διαδικασίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Δεν πρέπει να αγγίζετε τη γυαλιστερή περιοχή του τυμπάνου του φωτοαγωγού. Διαφορετικά μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στη μονάδα φωτοαγωγού.

- 3 Εντοπίστε τους τέσσερις φακούς κεφαλής εκτύπωσης.

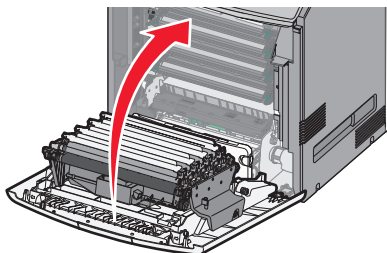


- 4 Καθαρίστε τους φακούς χρησιμοποιώντας συμπιεσμένο αέρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε τους φακούς της κεφαλής εκτύπωσης. Ενδέχεται να προκληθεί ζημιά.

- 5 Τοποθετήστε ξανά τις τέσσερις κασέτες τόνερ.

6 Κλείστε την μπροστινή θύρα.



Μεταφορά του εκτυπωτή

Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Το βάρος του εκτυπωτή ξεπερνάει τα 18 kg (40 lb) και για την ασφαλή μετακίνησή του απαιτούνται δύο ή περισσότερα εκπαιδευμένα άτομα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ: Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες για να αποφύγετε τραυματισμούς ή πρόκληση βλάβης στον εκτυπωτή:

- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή μέσω του διακόπτη τροφοδοσίας και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Πριν μετακινήσετε τον εκτυπωτή, αποσυνδέστε όλα τα καλώδια.
- Ανασηκώστε τον εκτυπωτή από το προαιρετικό συρτάρι και βάλτε το στο πλάι αντί να προσπαθήσετε να ανασηκώσετε το συρτάρι και τον εκτυπωτή μαζί.

Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τις χειρολαβές στα πλάγια του εκτυπωτή για να τον σηκώσετε από το προαιρετικό συρτάρι.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Η ζημιά που προκαλείται στον εκτυπωτή από ακατάλληλη μετακίνηση δεν καλύπτεται από την εγγύηση του εκτυπωτή.

Μεταφορά του εκτυπωτή σε άλλη τοποθεσία

Ο εκτυπωτής και τα πρόσθετα εξαρτήματα μπορούν να μεταφερθούν με ασφάλεια σε άλλη τοποθεσία αν ακολουθηθούν οι εξής προφυλάξεις:

- Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά του εκτυπωτή πρέπει να διαθέτει επιφάνεια τέτοια ώστε να υποστηρίζει όλο το εμβαδόν του εκτυπωτή. Οποιοδήποτε καρότσι χρησιμοποιηθεί για τη μεταφορά των πρόσθετων εξαρτημάτων πρέπει να διαθέτει επιφάνεια τέτοια ώστε να υποστηρίζει τις διαστάσεις των πρόσθετων εξαρτημάτων.
- Διατηρήστε τον εκτυπωτή σε όρθια θέση.
- Αποφύγετε τις απότομες κινήσεις.

Αποστολή του εκτυπωτή

Για την αποστολή του εκτυπωτή χρησιμοποιείτε την αρχική του συσκευασία ή επικοινωνήστε με το σημείο αγοράς για ένα κουτί μετεγκατάστασης.

Αποκατάσταση εμπλοκών

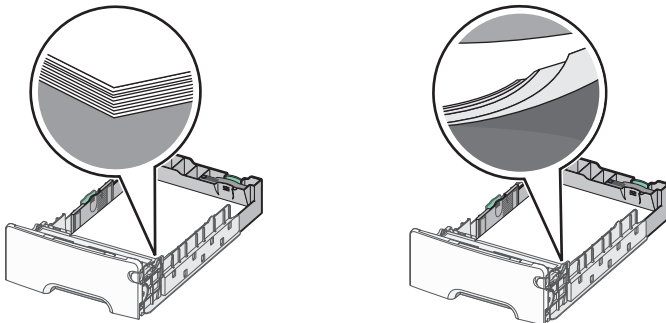
Αν επιλέγετε προσεκτικά και τοποθετείτε σωστά το χαρτί και τα ειδικά μέσα εκτύπωσης, θα αποφεύγετε τις περισσότερες εμπλοκές. Αν παρουσιαστεί εμπλοκή, ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται στο συγκεκριμένο κεφάλαιο.

Σημείωση: Η επιλογή Αποκατάσταση εμπλοκής ορίζεται στο Αυτόματο από προεπιλογή. Ο εκτυπωτής εκτυπώνει ξανά μπλοκαρισμένες σελίδες, εκτός και αν η μνήμη που απαιτείται για την προσωρινή τους αποθήκευση χρειάζεται για άλλες εργασίες του εκτυπωτή.

Αποφυγή εμπλοκών

Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού

- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.



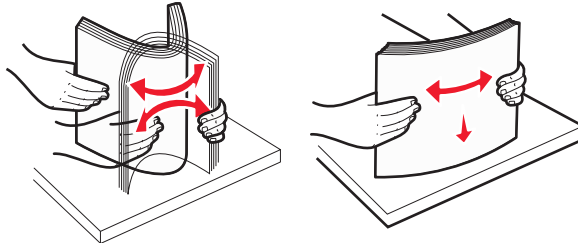
Σωστή τοποθέτηση του χαρτιού Λανθασμένη τοποθέτηση του χαρτιού

- Μη αφαιρείτε κάποια θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη.
- Μη τοποθετείτε μια θήκη ενώ η διαδικασία εκτύπωσης βρίσκεται σε εξέλιξη. Τοποθετήστε την πριν από την εκτύπωση ή περιμένετε μήνυμα προτροπής πριν να την τοποθετήσετε.
- Μη τοποθετείτε υπερβολική ποσότητα χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι το ύψος της στοίβας δεν ξεπερνάει την ένδειξη μέγιστου γεμίσματος χαρτιού.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί στη θήκη ή στον τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων έχουν τοποθετηθεί σωστά και δεν πιέζουν υπερβολικά το χαρτί ή τους φακέλους.
- Μετά την τοποθέτηση χαρτιού, σπρώξτε τη θήκη έως ότου κουμπώσει στη θέση της.

Χρήση συνιστώμενου χαρτιού

- Χρησιμοποιήστε μόνο συνιστώμενο χαρτί ή ειδικά μέσα εκτύπωσης.
- Μη τοποθετείτε τσαλακωμένο, ππυχωμένο, νοτισμένο, λυγισμένο ή κυρτωμένο χαρτί.

- Πριν τοποθετήσετε το χαρτί, λυγίστε και ισιώστε το.



- Μην χρησιμοποιείτε χαρτί που έχει κοπεί με το χέρι.
- Μη αναμειγνύετε μεγέθη, βάρη και τύπους χαρτιού στην ίδια στοίβα.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μεγέθη και οι τύποι χαρτιού έχουν οριστεί σωστά στα μενού του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Αποθηκεύετε το χαρτί σύμφωνα με τις συστάσεις του κατασκευαστή.

Κατανόηση των αριθμών και των θέσεων εμπλοκής

Όταν παρουσιάζεται εμπλοκή, ένα μήνυμα στην οθόνη του εκτυπωτή δηλώνει το σημείο της εμπλοκής. Ανοίξτε θύρες και καλύμματα και αφαιρέστε τις θήκες για να αποκτήσετε πρόσβαση στις θέσεις των εμπλοκών. Για να σβήσει το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού, πρέπει να αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από όλες τις πιθανές θέσεις.

Ονομασία περιοχής	Κωδικό εμπλοκής	Τι να κάνετε
Εντός του εκτυπωτή	200–201	Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την περιοχή πίσω από την κασέτα τόνερ. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την περιοχή κάτω από τις μονάδες φωτοαγωγού. Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την περιοχή κάτω από τη μονάδα τήξης.
Εντός του εκτυπωτή	202–203	Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί από την περιοχή της μονάδας τήξης. Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
Εντός του εκτυπωτή	230	Ανοίξτε την μπροστινή θύρα και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί που βρίσκεται μεταξύ της μπροστινής θύρας και της Θήκης 1.
Τυπική υποδοχή εξόδου	202–203	Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από την τυπική θήκη εξόδου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
Θήκη [x]	24x	Ανοίξτε κάθε θήκη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.
Τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών	250	Αφαιρέστε όλα τα χαρτιά από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο χαρτί.

200–201 εμπλοκές χαρτιού

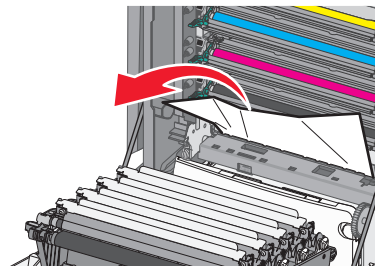
Εμπλοκή χαρτιού στην περιοχή της κασέτας τόνερ

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των μονάδων φωτοαγωγού, μην αφήνετε την μπροστινή θύρα ανοικτή για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από κάποιο θερμό εξάρτημα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

- 2 Κρατήστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και, στη συνέχεια, τραβήξτε το απαλά προς τα επάνω και έξω για να το αφαιρέσετε από πίσω από την περιοχή της κασέτας τόνερ.



Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια χαρτιού.

- 3 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

- 4 Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχ., εμπλ.αποκατ.** ή πατήστε **OK**.

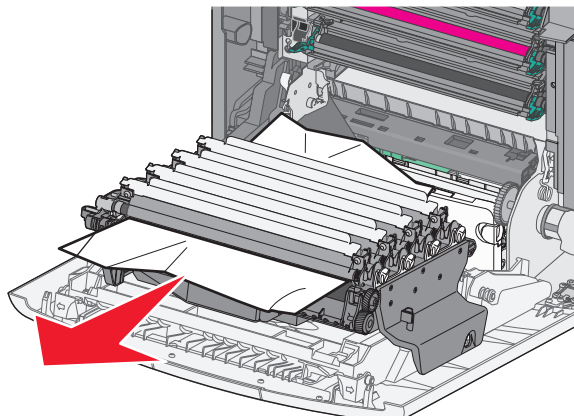
Εμπλοκή χαρτιού κάτω από τις μονάδες φωτοαγωγού

- 1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των μονάδων φωτοαγωγού, μην αφήνετε την μπροστινή θύρα ανοικτή για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.

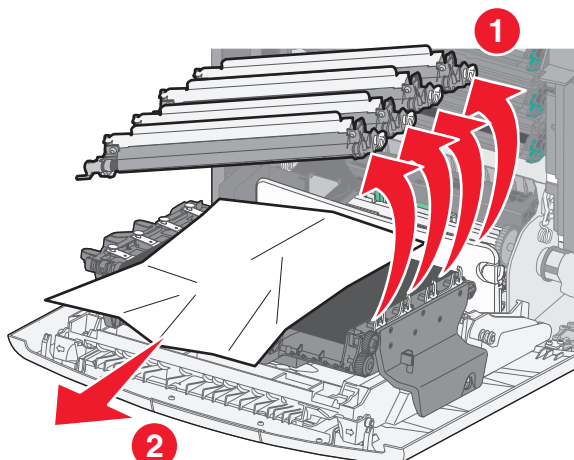
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από κάποιο θερμό εξάρτημα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίζετε.

- 2 Εάν η εμπλοκή χαρτιού έχει γίνει κάτω από τις μονάδες φωτοαγωγού, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο άκρες και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.



- 3 Εάν το μπλοκαρισμένο χαρτί έχει εμπλακεί υπερβολικά στενά στις μονάδες φωτοαγωγού, αφαιρέστε τις μονάδες φωτοαγωγού και τοποθετήστε τις σε μια επίπεδη επιφάνεια.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Προσέξτε να μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.



- 4 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο άκρες, τραβήξτε το προσεκτικά έξω και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά τις μονάδες φωτοαγωγών.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια χαρτιού.

5 Κλείστε την μπροστινή θύρα.

6 Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχ., εμπλ.αποκατ.** ή πατήστε **OK**.

Εμπλοκή χαρτιού στην περιοχή μονάδας τήξης

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των μονάδων φωτοαγωγού, μην αφήνετε την μπροστινή θύρα ανοικτή για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.

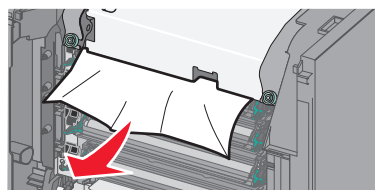
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από κάποιο θερμό εξάρτημα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

2 Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης του εκτυπωτή.

3 Εντοπίστε πού υπάρχει εμπλοκή χαρτιού και αφαιρέστε το:

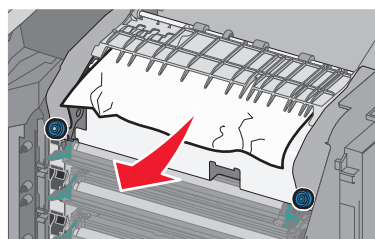
α Εάν το χαρτί είναι ορατό κάτω από τη μονάδα τήξης, πιάστε σταθερά το χαρτί και από τις δύο άκρες και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια χαρτιού.



β Εάν το χαρτί είναι ορατό στον επάνω οδηγό χαρτιού στη μονάδα τήξης, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο άκρες και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

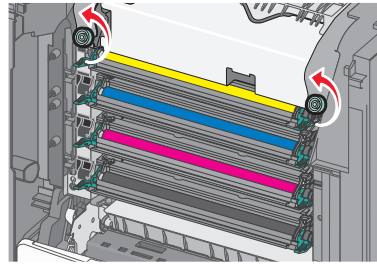
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια χαρτιού.



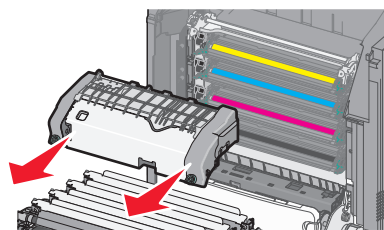
γ Εάν το χαρτί δεν είναι ορατό, θα πρέπει να αφαιρέσετε τη μονάδα τήξης:

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε τον κύλινδρο στο κέντρο της μονάδας τήξης. Διαφορετικά μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στη μονάδα τήξης.

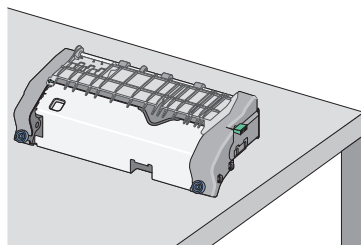
1 Γυρίστε τις βίδες της μονάδας τήξης αριστερόστροφα για να τις χαλαρώσετε.



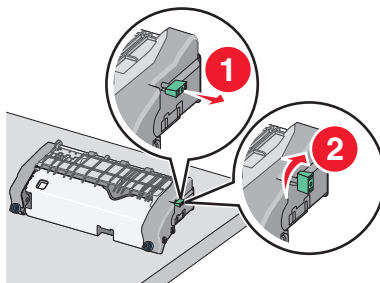
2 Χρησιμοποιώντας τις λαβές και από τις δύο πλευρές, ανασηκώστε και τραβήξτε τη μονάδα τήξης έξω από τον εκτυπωτή.



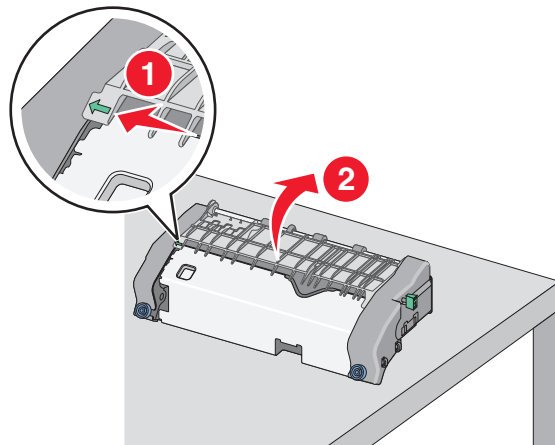
δ Τοποθετήστε τη μονάδα τήξης σε μια επίπεδη επιφάνεια με τις μπλε βίδες να βλέπουν προς τα εσάς.



ε Σύρετε και στη συνέχεια περιστρέψτε την πράσινη μακρόστενη βίδα-κουμπί δεξιόστροφα για να ξεκλειδώσετε τον επάνω οδηγό χαρτιού.

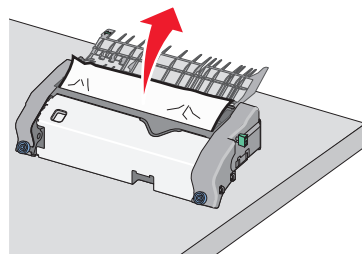


στ Πατήστε τον πράσινο μοχλό βέλους προς τα αριστερά και στη συνέχεια ανασηκώστε τον επάνω οδηγό χαρτιού.

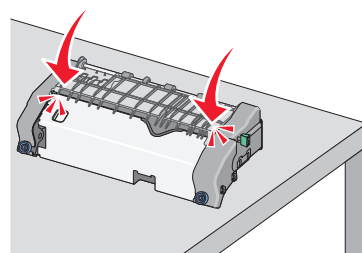


ζ Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

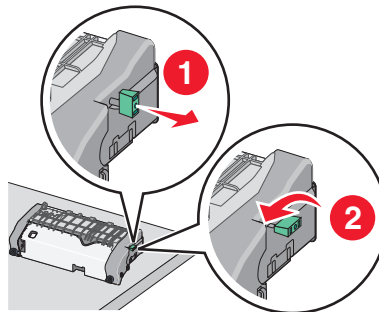
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια χαρτιού.



η Κλείστε τον επάνω οδηγό χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι οι δύο πλευρές του οδηγού χαρτιού έχουν ασφαλίσει στη θέση τους.

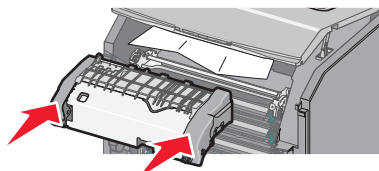


Θ Σύρετε και στη συνέχεια περιστρέψτε την πράσινη μακρόστενη βίδα-κουμπί αριστερόστροφα για να ασφαλίσετε τον επάνω οδηγό χαρτιού.

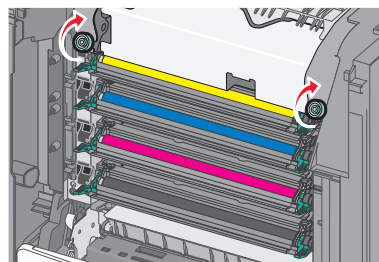


I Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα τήξης:

1 Ευθυγραμμίστε τη μονάδα τήξης χρησιμοποιώντας τις λαβές σε κάθε πλευρά και τοποθετήστε την πάλι στον εκτυπωτή.



2 Στρέψτε τις βίδες προς τα δεξιά και σταθεροποιήστε τη μονάδα τήξης.



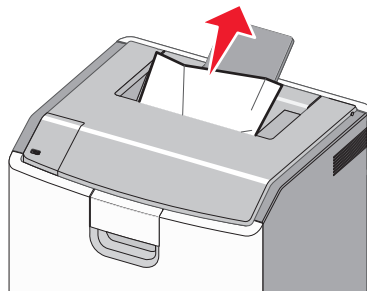
4 Κλείστε την επάνω θύρα πρόσβασης του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κλείστε τη μπροστινή θύρα.

5 Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχ., εμπλ.αποκατ.** ή πατήστε **OK**.

202–203 εμπλοκές χαρτιού

Εάν το μπλοκαρισμένο χαρτί είναι ορατό στην τυπική θήκη εξόδου, πιάστε σταθερά το χαρτί και από τις δύο άκρες και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια χαρτιού.



Εμπλοκή χαρτιού στην περιοχή μονάδας τήξης

1 Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των μονάδων φωτοαγωγού, μην αφήνετε τις μπροστινές θύρες ανοικτές για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.

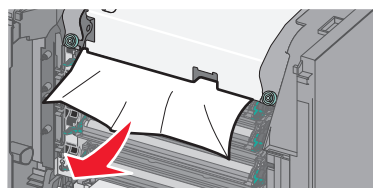
ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από κάποιο θερμό εξάρτημα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίζετε.

2 Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης του εκτυπωτή.

3 Εντοπίστε πού υπάρχει εμπλοκή χαρτιού και αφαιρέστε το:

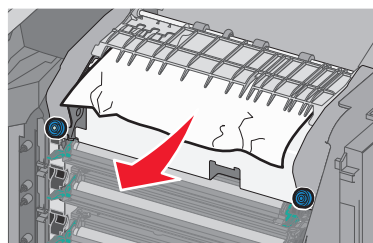
α Εάν το μπλοκαρισμένο χαρτί είναι ορατό κάτω από τη μονάδα τήξης, πιάστε σταθερά το χαρτί και από τις δύο άκρες και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια χαρτιού.



β Εάν το μπλοκαρισμένο χαρτί είναι ορατό στον επάνω οδηγό χαρτιού στη μονάδα τήξης, πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο άκρες και στη συνέχεια τραβήξτε το προσεκτικά προς τα έξω.

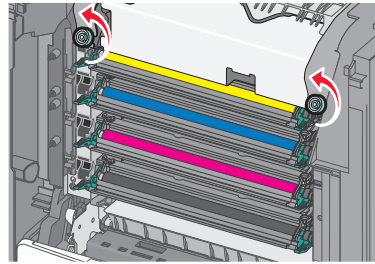
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια χαρτιού.



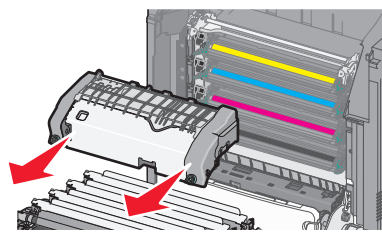
γ Εάν το μπλοκαρισμένο χαρτί δεν είναι ορατό, θα πρέπει να αφαιρέσετε τη μονάδα τήξης:

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Μην αγγίζετε τον κύλινδρο στο κέντρο της μονάδας τήξης. Διαφορετικά μπορεί να προκαλέσετε βλάβη στη μονάδα τήξης.

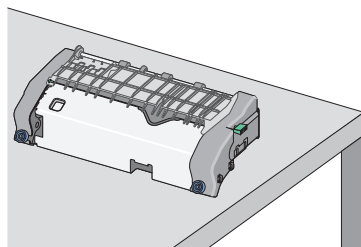
1 Γυρίστε τις βίδες της μονάδας τήξης αριστερόστροφα για να τις χαλαρώσετε.



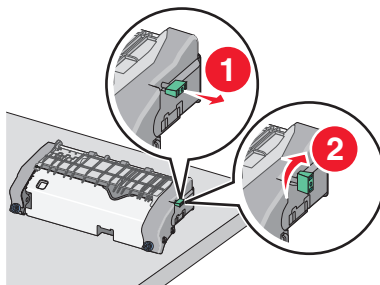
2 Χρησιμοποιώντας τις λαβές και από τις δύο πλευρές, ανασηκώστε και τραβήξτε τη μονάδα τήξης έξω από τον εκτυπωτή.



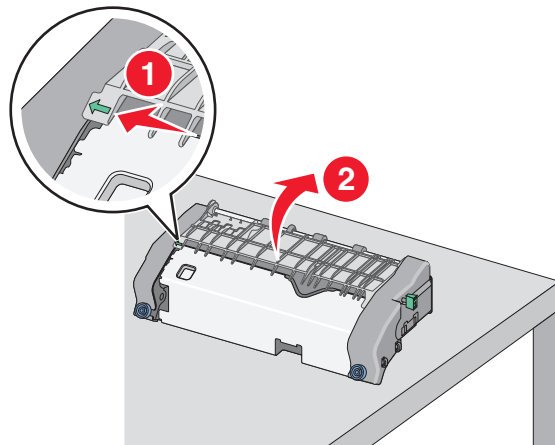
δ Τοποθετήστε τη μονάδα τήξης σε μια επίπεδη επιφάνεια με τις μπλε βίδες να βλέπουν προς τα εσάς.



ε Σύρετε και στη συνέχεια περιστρέψτε την πράσινη μακρόστενη βίδα-κουμπί δεξιόστροφα για να ξεκλειδώσετε τον επάνω οδηγό χαρτιού.

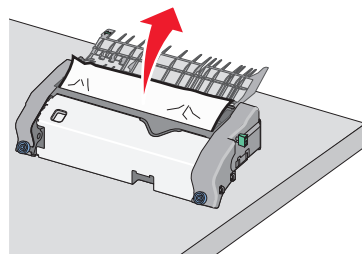


στ Πατήστε τον πράσινο μοχλό βέλους προς τα αριστερά και στη συνέχεια ανασηκώστε τον επάνω οδηγό χαρτιού.

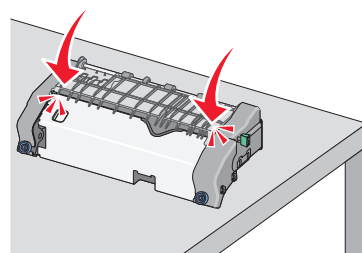


ζ Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

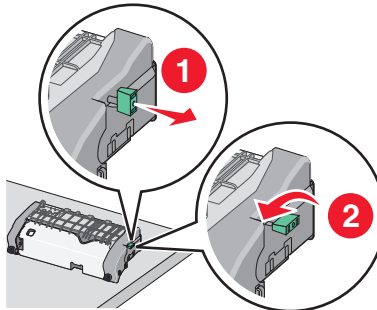
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια χαρτιού.



η Κλείστε τον επάνω οδηγό χαρτιού. Βεβαιωθείτε ότι οι δύο πλευρές του οδηγού χαρτιού έχουν ασφαλίσει στη θέση τους.

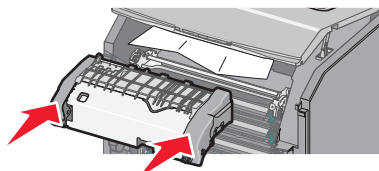


- Θ** Σύρετε και στη συνέχεια περιστρέψτε την πράσινη μακρόστενη βίδα-κουμπί αριστερόστροφα για να ασφαλίσετε τον επάνω οδηγό χαρτιού.

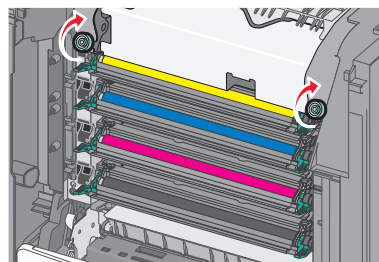


- I** Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα τήξης:

- 1** Ευθυγραμμίστε τη μονάδα τήξης χρησιμοποιώντας τις λαβές σε κάθε πλευρά και τοποθετήστε την πάλι στον εκτυπωτή.



- 2** Στρέψτε τις βίδες προς τα δεξιά και σταθεροποιήστε τη μονάδα τήξης.



- 4** Κλείστε την επάνω θύρα πρόσβασης του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κλείστε τη μπροστινή θύρα.

- 5** Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχ., εμπλ.αποκατ.** ή πατήστε **OK**.

Εμπλοκή χαρτιού στο εσωτερικό του επάνω καλύμματος πρόσβασης του εκτυπωτή

- 1** Ανοίξτε την μπροστινή θύρα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Για να αποφευχθεί η υπερβολική έκθεση των μονάδων φωτοαγωγού, μην αφήνετε τις μπροστινές θύρες ανοικτές για διάστημα μεγαλύτερο των 10 λεπτών.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΖΕΣΤΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ: Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του εκτυπωτή μπορεί να είναι υψηλή. Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού από κάποιο θερμό εξάρτημα, αφήστε την επιφάνεια να κρυώσει πριν την αγγίξετε.

- 2** Ανοίξτε το επάνω κάλυμμα πρόσβασης του εκτυπωτή.

3 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι έχετε αφαιρέσει όλα τα κομμάτια χαρτιού.

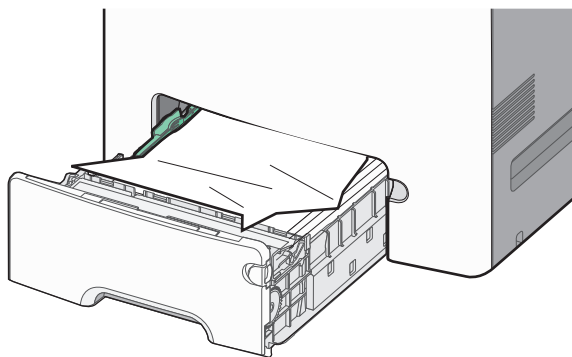
4 Κλείστε την επάνω θύρα πρόσβασης του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, κλείστε τη μπροστινή θύρα.

5 Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχ., εμπλ.αποκατ.** ή πατήστε **OK**.

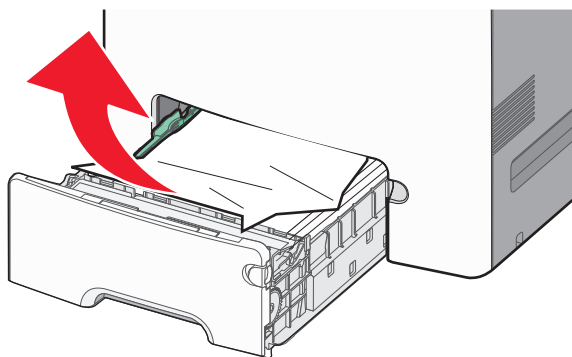
24x εμπλοκή χαρτιού

Εμπλοκή χαρτιού στη Θήκη 1

1 Άνοιγμα Θήκης 1.



2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.



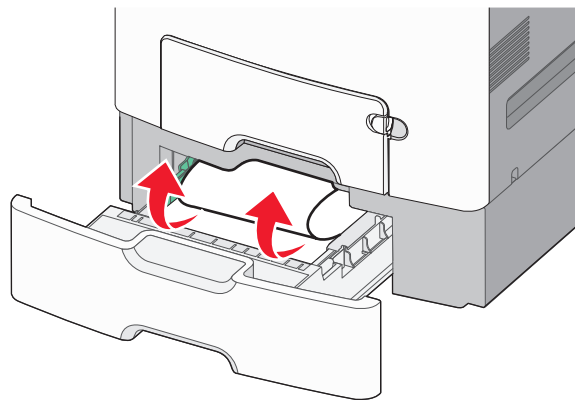
Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομμάτια χαρτιού.

3 Κλείστε τη Θήκη 1.

4 Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχ., εμπλ.αποκατ.** ή πατήστε **OK**.

Εμπλοκή χαρτιού σε μια από τις προαιρετικές θήκες

- 1 Ανοίξτε την καθορισμένη θήκη.
- 2 Πιάστε σταθερά το μπλοκαρισμένο χαρτί και από τις δύο πλευρές και στη συνέχεια αφαιρέστε το προσεκτικά.

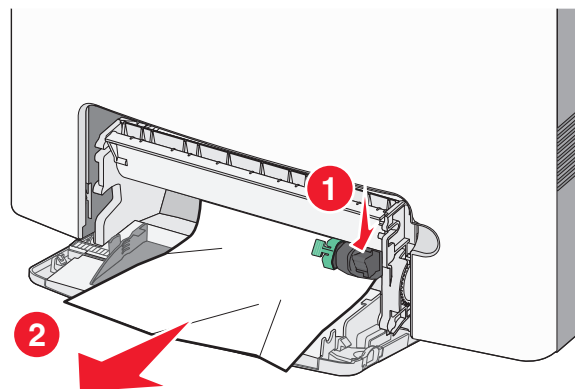


Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομμάτια χαρτιού.

- 3 Κλείστε τη θήκη.
- 4 Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχ., εμπλ.αποκατ.** ή πατήστε **OK**.

250 εμπλοκή χαρτιού

- 1 Πατήστε το μοχλό απελευθέρωσης του χαρτιού και, στη συνέχεια, αφαιρέστε τις τυχόν μπλοκαρισμένες σελίδες από τον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.



Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε όλα τα κομμάτια χαρτιού.

- 2 Τοποθετήστε το νέο χαρτί στον τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών.
- 3 Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή, αγγίξτε την επιλογή **Συνέχ., εμπλ.αποκατ.** ή πατήστε **OK**.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή

Αν προκύψουν βασικά προβλήματα με τον εκτυπωτή ή αν ο εκτυπωτής δεν αποκρίνεται, βεβαιωθείτε για τα εξής:

- Το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και σε κατάλληλα γειωμένη πρίζα.
- Η πρίζα δεν είναι απενεργοποιημένη με διακόπτη.
- Ο εκτυπωτής δεν έχει συνδεθεί σε προστασία από υπέρταση, σε τροφοδοτικά αδιάλειπτης λειτουργίας ή σε καλώδια επέκτασης.
- Ότι άλλος ηλεκτρονικός εξοπλισμός που έχει συνδεθεί στην πρίζα λειτουργεί.
- Ο εκτυπωτής είναι ενεργοποιημένος. Ελέγχετε το διακόπτη λειτουργίας του εκτυπωτή.
- Το καλώδιο του εκτυπωτή είναι καλά συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή και τον κεντρικό υπολογιστή, το διακομιστή εκτύπωσης, το πρόσθετο εξάρτημα ή άλλη δικτυακή συσκευή.
- Όλα τα πρόσθετα εξαρτήματα εγκαταστάθηκαν σωστά.
- Οι ρυθμίσεις του προγράμματος οδήγησης εκτυπωτή είναι σωστές.

Μόλις ελέγχετε αυτές τις δυνατότητες, απενεργοποιήστε τον υπολογιστή, περιμένετε για περίπου 10 δευτερόλεπτα και ενεργοποιήστε τον ξανά. Αυτό συνήθως θα διορθώσει το πρόβλημα.

Κατανόηση μηνυμάτων εκτυπωτή

Προέκυψε σφάλμα με τη μονάδα USB. Αφαιρέστε και τοποθετήστε την ξανά.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά τη μονάδα flash.
- Εάν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, ενδεχομένως η μνήμη flash να είναι ελαττωματική και να απαιτείται αντικατάσταση.

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου]

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου], τοποθέτηση [προσανατολισμός]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής,
πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια,
επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια,
επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής,
πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Αγγίξτε την επιλογή **Ακύρωση εργασίας** για να ακυρώσετε την εργασία εκτύπωσης.

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια,
επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής,
πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακύρωση εργασίας εκτύπωσης.

Αλλαγή [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού στη θήκη, βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για το μέγεθος και τον τύπο χαρτιού καθορίζονται στο μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή και, στη συνέχεια, επιλέξτε **Αλλαγή χαρτιού ολοκληρώθηκε**. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Κλείστε την μπροστινή θύρα

Κλείστε την μπροστινή θύρα του εκτυπωτή.

Κατεστραμμένος δίσκος

Ο εκτυπωτής προσπάθησε να επαναφέρει τα δεδομένα ενός κατεστραμμένου δίσκου. Θα πρέπει να εκτελεστεί επαναδιαμόρφωση του σκληρού δίσκου.

Επιλέξτε **Διαμόρφ δίσκου** για να πραγματοποιηθεί νέα διαμόρφωση του σκληρού δίσκου εκτυπωτή και να σβηστεί το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Σημείωση: Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Ο δίσκος είναι σχεδόν γεμάτος. Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε για επιβεβαίωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

Πρόβλημα δίσκου

Θα πρέπει να εκτελεστεί επαναδιαμόρφωση του σκληρού δίσκου εκτυπωτή.

Επιλέξτε **Διαμόρφ δίσκου** για να πραγματοποιηθεί νέα διαμόρφωση του σκληρού δίσκου εκτυπωτή και να σβηστεί το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε για επιβεβαίωση.

Σημείωση: Η διαμόρφωση διαγράφει όλα τα αρχεία που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή.

Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Καταργήστε τη μονάδα USB.

Έχει τοποθετηθεί μια μη υποστηριζόμενη μονάδα flash. Αφαιρέστε τη μονάδα flash και τοποθετήστε μια συσκευή που υποστηρίζεται.

Τοποθετήστε τη θήκη [x]

Τοποθετήστε τη συγκεκριμένη θήκη στον εκτυπωτή.

Εγκατάσταση θήκης [x]

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

- Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη:
 - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - 3 Εγκαταστήστε την καθορισμένη θήκη.
 - 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
 - 5 Ενεργοποιήστε πάλι τον εκτυπωτή.
- Ακυρώστε την εργασία εκτύπωσης.

Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στην [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στη θήκη ή στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Για να χρησιμοποιήστε τη θήκη χαρτιού με το σωστό μέγεθος ή τύπο χαρτιού, επιλέξτε **Τοποθετήθηκε χαρτί. Συνεχίστε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη σωστού τύπου και μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την εν λόγω θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στην [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Για να χρησιμοποιήστε τη θήκη χαρτιού με το σωστό μέγεθος ή τύπο χαρτιού, επιλέξτε **Τοποθετήθηκε χαρτί. Συνεχίστε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη σωστού τύπου και μεγέθους χαρτιού, η τροφοδοσία του χαρτιού πραγματοποιείται από την εν λόγω θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Για να χρησιμοποιήστε τη θήκη χαρτιού ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, επιλέξτε **Τοποθετήθηκε χαρτί. Συνεχίστε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στην καθορισμένη θήκη ή τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Για να χρησιμοποιήστε τη θήκη χαρτιού ή τον τροφοδότη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, επιλέξτε **Τοποθετήθηκε χαρτί**. **Συνεχίστε** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή χωρίς οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Εάν ο εκτυπωτής εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε τροφοδοτείται από αυτή τη θήκη. Εάν ο εκτυπωτής δεν εντοπίσει μια θήκη με το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού, τότε εκτυπώνει από την προεπιλεγμένη προέλευση χαρτιού.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στο χειροκίνητο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, αγγίζτε **Συνέχεια** ή πατήστε **OK** για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.

Σημείωση: Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη όταν επιλέξετε **Συνέχεια** ή **OK**, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στο χειροκίνητο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, αγγίζτε **Συνέχεια** ή πατήστε **OK** για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.

Σημείωση: Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη όταν επιλέξετε **Συνέχεια** ή **OK**, τότε ο εκτυπωτής αυτομάτως παρακάμπτει το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] στο χειροκίνητο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, αγγίξτε **Συνέχεια** ή πατήστε **OK** για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.

Σημείωση: Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη όταν επιλέξετε **Συνέχεια** ή **OK**, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] στο χειροκίνητο τροφοδότη

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε στον τροφοδότη το σωστό μέγεθος και τύπο χαρτιού.
- Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή σας, αγγίξτε **Συνέχεια** ή πατήστε **OK** για να σβήσετε το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση.

Σημείωση: Εάν δεν έχει τοποθετηθεί χαρτί στον τροφοδότη όταν επιλέξετε **Συνέχεια** ή **OK**, τότε ο εκτυπωτής παρακάμπτει με μη αυτόματο τρόπο το αίτημα και κατόπιν εκτυπώνει από μια θήκη που επιλέγεται αυτόματα.

- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Απαιτ αλλ χαρτ

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Χρήση τρεχ αναλ** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής]

1 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας που ενδέχεται να έχει απομείνει στην καθορισμένη θέση.

2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Αφαιρέστε το χαρτί από τη βασική θήκη εξόδου

- 1 Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική υποδοχή εξόδου.
- 2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Επαναφορά εργασιών σε αναμονή;

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Επαναφορά** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή για να επαναφέρετε όλες τις εργασίες σε αναμονή που είναι αποθηκευμένη στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Επιλέξτε **Χωρίς επαναφορά** εάν δεν θέλετε να επαναφέρετε καμία από τις εργασίες εκτύπωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Δεν έγινε επαναφορά κάποιων εργασιών σε αναμονή

Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Σημείωση: Οι εργασίες σε αναμονή για τις οποίες δεν έχει γίνει επαναφορά παραμένουν στο σκληρό δίσκο εκτυπωτή και δεν είναι δυνατή η πρόσβαση σε αυτές.

Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας

Λείπει κάποιο αναλώσιμο που απαιτείται για την ολοκλήρωση της εργασίας. Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία.

Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x]

Δεν υποστηρίζεται το μέγεθος χαρτιού στη συγκεκριμένη θήκη. Αντικαταστήστε το με ένα υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού.

Μη υποστ. δίσκος

- 1 Αφαιρέστε τον μη υποστηριζόμενο δίσκο και τοποθετήστε έναν που υποστηρίζεται.
- 2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

31.xx Ανύπαρκτη ή ελαττωματική κασέτα [χρώμα]

Η καθορισμένη κασέτα τόνερ δεν υπάρχει ή δεν λειτουργεί κανονικά.

- Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά την καθορισμένη κασέτα τόνερ.
- Αφαιρέστε την καθορισμένη κασέτα τόνερ και στη συνέχεια τοποθετήστε νέα κασέτα.

32.xx κωδικός κασέτας εκτύπωσης [χρώμα] που δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή

Αφαιρέστε την καθορισμένη κασέτα τόνερ και, στη συνέχεια, τοποθετήστε μια υποστηριζόμενη μορφή κασέτας.

34 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Τοποθετήστε το σωστό μέγεθος χαρτιού στη θήκη.
- Πατήστε το κουμπί **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα από την οθόνη και να εκτυπωθεί η εργασία από διαφορετική θήκη χαρτιού. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ελέγχτε το μήκος και το πλάτος των οδηγών και βεβαιωθείτε ότι το χαρτί έχει τοποθετηθεί σωστά στη θήκη.
- Οι χρήστες Windows πρέπει να ελέγχουν τις ρυθμίσεις στις "Ιδιότητες εκτύπωσης", για να βεβαιωθούν ότι η εργασία εκτύπωσης απαιτεί το σωστό μέγεθος και τον σωστό τύπο χαρτιού.
- Οι χρήστες Macintosh πρέπει να ελέγχουν τις ρυθμίσεις του παραθύρου διαλόγου Print (Εκτύπωση), για να βεβαιωθούν ότι η εργασία εκτύπωσης απαιτεί το σωστό μέγεθος και τον σωστό τύπο χαρτιού.
- Ελέγχτε εάν το μέγεθος χαρτιού έχει οριστεί σωστά. Για παράδειγμα, αν η ρύθμιση "Μέγεθος τροφοδότη διαφορετικών μεγεθών" έχει οριστεί σε Universal, βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι αρκετά μεγάλο για τα δεδομένα που εκτυπώνονται.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

35 Ανεπαρκής μνήμη για υποστήριξη της λειτουργίας εξοικονόμησης πόρων

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία "Αποθήκευση πόρων" και να συνεχίσετε την εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία Αποθήκευση πόρων αφού σας εμφανιστεί αυτό το μήνυμα, βεβαιωθείτε ότι οι ενδιάμεσες μνήμες σύνδεσης είναι ρυθμισμένες στο Αυτόματη και, στη συνέχεια, κλείστε τα μενού για να ενεργοποιηθούν οι αλλαγές στις ενδιάμεσες μνήμες σύνδεσης. Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **Έτοιμο**, ενεργοποιήστε τη λειτουργία Αποθήκευση πόρων.
- Τοποθετήστε επιπλέον μνήμη.

36 Ο εκτυπωτής χρειάζεται σέρβις

Επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα ή να επικοινωνήσετε με την τεχνική υποστήριξη πελατών.

Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

37 Ανεπαρκής μνήμη για λειτ ανασυγκρότ της μνήμης flash

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να σταματήσετε τη λειτουργία ανασυγκρότησης και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα από τη μνήμη του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

37 Ανεπαρκής μνήμη για εργασία σελιδοποίησης

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να εκτυπώσετε το τμήμα της εργασίας που έχει ήδη αποθηκευτεί και για να ξεκινήσει η συρραφή του υπόλοιπου της εργασίας εκτύπωσης. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

37 Η μνήμη δεν επαρκεί. Κάποιες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν

Ο εκτυπωτής διέγραψε κάποιες εργασίες που ήταν σε αναμονή, προκειμένου να επεξεργαστεί τρέχουσες εργασίες.

Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

37 Ανεπαρκής μνήμη. Δεν θα γίνει επαναφορά κάποιων εργασιών σε αναμονή

Ο εκτυπωτής δεν ήταν δυνατό να πραγματοποιήσει επαναφορά ορισμένων ή όλων των εμπιστευτικών εργασιών ή των εργασιών σε αναμονή στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.

Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

38 Μνήμη πλήρης

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Ορίστε την επιλογή **Ακύρωση εργασίας** για να σβήσετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

39 Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα μπορεί να μην εκτυπώθηκαν

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.
- Εγκαταστήστε πρόσθετη μνήμη εκτυπωτή.

51 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Ακυρώστε την τρέχουσα εργασία εκτύπωσης.

52 Ανεπαρκής χώρος για πόρους στη μνήμη flash

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
Οι γραμματοσειρές και οι μακροεντολές που κατεβάσατε, χωρίς προηγουμένως να τις αποθηκεύσετε στη μνήμη flash, διαγράφονται.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που έχουν αποθηκευτεί στη μνήμη flash.
- Αναβαθμίστε σε μια κάρτα μνήμης flash μεγαλύτερης χωρητικότητας.

53 Εντοπίστηκε μη μορφοποιημένη μνήμη flash

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να σταματήσετε τη λειτουργία ανασυγκρότησης και να συνεχίσετε την εκτύπωση.
Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Διαμορφώστε τη μνήμη flash. Εάν το μήνυμα σφάλματος παραμένει, ενδεχομένως η μνήμη flash είναι ελαττωματική και πρέπει να αντικατασταθεί.

54 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον ξανά.
- Αναβαθμίστε (flash) το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.

54 Σφάλμα επιλογής σειριακής θύρας [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Ελέγχετε εάν το σειριακό καλώδιο είναι σωστά συνδεδεμένο και κατάλληλο για τη σειριακή θύρα.
- Ελέγχετε εάν οι παράμετροι σειριακής διασύνδεσης (πρωτόκολλο, ταχύτητα μετάδοσης, ισοτιμία και bit δεδομένων) έχουν οριστεί σωστά στον εκτυπωτή και στον υπολογιστή.
- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον πάλι.

54 Σφάλμα λογισμικού τυπικού δικτύου

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και, στη συνέχεια, ενεργοποιήστε τον πάλι.
- Αναβαθμίστε (flash) το υλικολογισμικό του δικτύου στον εκτυπωτή ή το διακομιστή εκτυπώσεων. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.

55 Unsupported option in slot [x] (55 Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x])

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε την μη υποστηριζόμενη προαιρετική κάρτα διασύνδεσης από την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή και αντικαταστήστε τη με μια κάρτα που υποστηρίζεται.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα τοίχου.
- 5 Ενεργοποιήστε πάλι τον εκτυπωτή.

56 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της παράλληλης θύρας.
- Βεβαιωθείτε ότι το στοιχείο μενού "Παράλ. ενδ. μνήμη" δεν έχει οριστεί σε "Απενεργοποιημένη".

56 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της σειριακής θύρας.
- Βεβαιωθείτε ότι το μενού "Παράλ ενδ μνήμη" δεν έχει οριστεί σε "Απενεργοποιημένη".

56 Απενεργοποιημένη βασική θύρα USB

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.
- Βεβαιωθείτε ότι το μενού "Ενδιάμ μνήμη USB" δεν έχει ρυθμιστεί σε "Απενεργοποιημένο".

56 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x]

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
Ο εκτυπωτής απορρίπτει όλα τα δεδομένα που λαμβάνονται μέσω της θύρας USB.
- Βεβαιωθείτε ότι το μενού "Ενδιάμ μνήμη USB" δεν έχει ρυθμιστεί σε "Απενεργοποιημένο".

57 Αλλαγή ρύθμισης παραμέτρων. Χωρίς επαναφορά εργασιών σε αναμονή

Κάποια αλλαγή πραγματοποιήθηκε στον εκτυπωτή και ακύρωσε τις εργασίες σε αναμονή. Οι πιθανές αλλαγές περιλαμβάνουν τις παρακάτω περιπτώσεις:

- Το υλικολογισμικό του εκτυπωτή έχει ενημερωθεί.
- Καταργήθηκαν οι επιλογές εισόδου χαρτιού που είναι απαραίτητες για την εργασία εκτύπωσης.
- Η εργασία εκτύπωσης δημιουργήθηκε χρησιμοποιώντας δεδομένα από μια συσκευή μέσω της θύρας USB και η συσκευή δεν είναι πλέον συνδεδεμένη με τη θύρα.
- Ο σκληρός δίσκος του εκτυπωτή περιλαμβάνει εργασίες εκτύπωσης που αποθηκεύτηκαν ενώ ήταν εγκατεστημένες σε διαφορετικό μοντέλο εκτυπωτή.

Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

58 Σφάλμα διαμόρφωσης εισόδου

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

- 3 Ελέγχτε εάν όλες οι διαμορφώσεις θήκης είναι σωστές. Εάν χρειάζεται, αφαιρέστε τις θήκες που δεν χρειάζονται.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

58 Έχει εγκατασταθεί υπερβολικά μεγάλος αριθμός δίσκων

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αφαιρέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
- 3 Αφαιρέστε τους περιπτούς δίσκους.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια σωστά γειωμένη πρίζα τοίχου.
- 5 Ενεργοποιήστε πάλι τον εκτυπωτή.

58 Έχουν εγκατασταθεί πάρα πολλά πρόσθετα εξαρτήματα μνήμης flash

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Αφαιρέστε τα πλεονάζοντα πρόσθετα εξαρτήματα μνήμης flash:
 - 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
 - 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.
 - 3 Αφαιρέστε την επιπλέον μνήμη flash.
 - 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
 - 5 Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

58 Σύνδεση υπερβολικά πολλών θηκών

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα.

Σημείωση: Όταν οι προαιρετικές θήκες τοποθετούνται η μια πάνω στην άλλη, κλειδώνουν μαζί. Αφαιρέστε τις θήκες μία-μία, από την κορυφή προς τα κάτω.
- 3 Αφαιρέστε τις πρόσθετες θήκες.
- 4 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε πρίζα με κατάλληλη γείωση.
- 5 Ενεργοποιήστε ξανά τον εκτυπωτή.

59 Μη συμβατή θήκη [x]

Υποστηρίζονται μόνο οι επιλογές που έχουν σχεδιαστεί ειδικά για αυτόν τον εκτυπωτή.

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Αφαιρέστε την καθορισμένη θήκη.
- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να σβήσει το μήνυμα και να συνεχίσει η εκτύπωση χωρίς να χρησιμοποιηθεί η καθορισμένη θήκη. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

61 Remove defective disk (61 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου)

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

- Αφαιρέστε τον ελαττωματικό σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε διαφορετικό σκληρό δίσκο εκτυπωτή πριν εκτελέσετε τυχόν λειτουργίες που απαιτούν την ύπαρξη σκληρού δίσκου εκτυπωτή.

62 Πλήρης δίσκος

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η επεξεργασία. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Διαγράψτε γραμματοσειρές, μακροεντολές και άλλα δεδομένα που είναι αποθηκευμένα στο σκληρό δίσκο του εκτυπωτή.
- Εγκαταστήστε ένα σκληρό δίσκο εκτυπωτή με μεγαλύτερη χωρητικότητα.

80.xx Αρχ ειδοπ διάρ ζωής μον τήξης

- 1 Παραγγείλετε άμεσα ανταλλακτικό μονάδας τήξης. Όταν μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης, τοποθετήστε τη νέα μονάδα τήξης, ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.
- 2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

80.xx Προειδοποίηση διάρκειας ζωής μονάδας τήξης

- Παραγγείλετε άμεσα ανταλλακτικό μονάδας τήξης. Όταν μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης, τοποθετήστε τη νέα μονάδα τήξης, ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.
- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στους εκτυπωτές που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

80.xx Αντικατάσταση μονάδας τήξης

- 1 Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.
- 2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

80.xx Η μονάδα τήξης λείπει

Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα τήξης στον εκτυπωτή.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας τήξης, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Περισσότερες πληροφορίες**.

82.xx Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ είναι σχεδόν πλήρες

Φροντίστε να παραγγείλετε ανταλλακτικό δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

1 Αντικαταστήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ, επιλέξτε **Περισσότερες πληροφορίες** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση.

82.xx Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ

1 Αντικαταστήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ.

Για πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Περισσότερες πληροφορίες**.

2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί  για επιβεβαίωση.

82.xx Δεν υπάρχει δοχείο υπολειμμάτων τόνερ

1 Τοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ στον εκτυπωτή.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του δοχείου υπολειμμάτων τόνερ, επιλέξτε **Περισσότερες πληροφορίες** στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.

2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.

83.xx Ειδ διαρκ ζωής μον μεταφοράς

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε  για επιβεβαίωση.
- Παραγγείλετε ένα ανταλλακτικό μονάδας μεταφοράς τόνερ άμεσα. Όταν μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης, τοποθετήστε τη νέα μονάδα μεταφοράς, ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.

83.xx Ανύπαρκτη μονάδα μεταφοράς

Εισαγάγετε πάλι τη μονάδα μεταφοράς στον εκτυπωτή.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας μεταφοράς, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Περισσότερες πληροφορίες**.

83.xx Αντικατάσταση μονάδας μεταφοράς

1 Αντικαταστήστε τη μονάδα μεταφοράς

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση της μονάδας μεταφοράς, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Περισσότερες πληροφορίες**.

2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

83.xx Αρχ ειδ διάρκ ζωής μονάδας μεταφοράς

- Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.
- Παραγγίλετε ένα ανταλλακτικό μονάδας μεταφοράς άμεσα. Όταν μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης, τοποθετήστε τη νέα μονάδα μεταφοράς ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.

84.xx Σχετικά χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [Εγχρωμη εκτύπωση]

1 Παραγγίλετε ανταλλακτικό φωτοαγωγού.

2 Όταν μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης, τοποθετήστε το νέο φωτοαγωγό, ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.

Σημειώσεις:

- Και οι τέσσερις μονάδες φωτοαγωγού θα πρέπει να αντικατασταθούν ταυτόχρονα.
- Βεβαιωθείτε ότι μηδενίσατε το μετρητή συντήρησης ύστερα από την αντικατάσταση των φωτοαγωγών για να εξασφαλίσετε άριστη ποιότητα εκτύπωσης.

3 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

84.xx Χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [Εγχρωμη εκτύπωση]

1 Παραγγίλετε άμεσα ανταλλακτικό φωτοαγωγού.

2 Όταν μειωθεί η ποιότητα εκτύπωσης, τοποθετήστε το νέο φωτοαγωγό, ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.

Σημειώσεις:

- Και οι τέσσερις μονάδες φωτοαγωγού θα πρέπει να αντικατασταθούν ταυτόχρονα.
- Βεβαιωθείτε ότι μηδενίσατε το μετρητή συντήρησης ύστερα από την αντικατάσταση των φωτοαγωγών για να εξασφαλίσετε άριστη ποιότητα εκτύπωσης.

3 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

84.xx Αντικατάσταση φωτοαγωγού [Εγχρωμη εκτύπωση]

1 Αντικαταστήστε το φωτοαγωγό, ακολουθώντας τις οδηγίες του φυλλαδίου που συνοδεύει το ανταλλακτικό.

Σημειώσεις:

- Και οι τέσσερις μονάδες φωτοαγωγού θα πρέπει να αντικατασταθούν ταυτόχρονα.
- Βεβαιωθείτε ότι μηδενίσατε το μετρητή συντήρησης ύστερα από την αντικατάσταση των φωτοαγωγών για να εξασφαλίσετε άριστη ποιότητα εκτύπωσης.

2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

84.xx Λείπει ο φωτοαγωγός [Εγχρωμη εκτύπωση]

Τοποθετήστε το καθορισμένο φωτοαγωγό έγχρωμης εκτύπωσης.

Για πληροφορίες σχετικά με την τοποθέτηση του φωτοαγωγού, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Περισσότερες πληροφορίες**.

88.xx Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [Εγχρωμη εκτύπωση]

Παραγγέλετε μια ανταλλακτική κασέτα για την καθορισμένη κασέτα τόνερ.

88.xx [color] cartridge low (88.xx Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα])

1 Αφαιρέστε την καθορισμένη κασέτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Προσέξτε να μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.

2 Ανακινήστε τη με δύναμη δεξιά-αριστερά και πάνω-κάτω για να γίνει ανακατανομή του τόνερ.

3 Τοποθετήστε ξανά την κασέτα και στη συνέχεια πατήστε την επιλογή **Continue** (Συνέχεια) για να διαγράψετε το μήνυμα και να συνεχίσετε την εκτύπωση.

Σημειώσεις:

- Επαναλάβετε πολλές φορές τη διαδικασία αυτή, μέχρι η εκτύπωση να φαίνεται αχνή. Όταν φαίνεται η εκτύπωση αχνή, αντικαταστήστε την κασέτα.
- Χρησιμοποιήστε άλλη κασέτα όταν η τρέχουσα δεν εκτυπώνει πια ικανοποιητικά.

88.xx Εξαιρετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [Εγχρωμη εκτύπωση]

Η στάθμη της καθορισμένης κασέτας τόνερ είναι εξαιρετικά χαμηλή.

- 1 Για πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση της κασέτας τόνερ, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Περισσότερες πληροφορίες**.
- 2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

88.xx Εξαιρετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [Εγχρωμη εκτύπωση]

Η στάθμη της καθορισμένης κασέτας εκτύπωσης ή τόνερ είναι πολύ χαμηλή.

- 1 Για πληροφορίες σχετικά με την αντικατάσταση της κασέτας, από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή επιλέξτε **Περισσότερες πληροφορίες**.
- 2 Επιλέξτε **Συνέχεια** για να απαλείψετε το μήνυμα και να συνεχιστεί η εκτύπωση. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε το κουμπί **OK** για επιβεβαίωση.

Επίλυση προβλημάτων εκτύπωσης

Δεν εκτυπώνονται εμπιστευτικές και άλλες εργασίες σε αναμονή

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Η εργασία εκτυπώνεται μερικά, δεν εμφανίζεται εργασία ή εκτυπώνεται κενή σελίδα

Η εργασία εκτύπωσης ενδέχεται να περιέχει σφάλμα διαμόρφωσης ή μη έγκυρα δεδομένα.

- Διαγράψτε την εργασία εκτύπωσης και στη συνέχεια εκτυπώστε την πάλι.
- Για έγγραφα PDF, δημιουργήστε πάλι το PDF και επαναλάβετε την εκτύπωσή του.

Εάν εκτυπώνετε μέσω Internet, ο εκτυπωτής ενδέχεται να διαβάζει τίτλους πολλών εργασιών ως διπλότυπα και να διαγράφει όλες τις εργασίες εκτός από την πρώτη.

- Για χρήστες των Windows, ανοίξτε τις Ιδιότητες εκτύπωσης. Από το παράθυρο διαλόγου Print and Hold (Εκτύπωση και Αναμονή), επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου Keep duplicate documents (Διατήρηση διπλότυπων εγγράφων) κάτω από το πλαίσιο κειμένου User name (Ονομα χρήστη), πριν εισαγάγετε έναν αριθμό PIN.
- Για χρήστες Macintosh, αποθηκεύστε κάθε εργασία εκτύπωσης, εκχωρώντας διαφορετικό όνομα σε κάθε μία και στη συνέχεια στείλτε τις μεμονωμένες εργασίες στον εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής διαθέτει επαρκή ποσότητα μνήμης

Αποδεσμεύστε επιπλέον μνήμη εκτυπωτή, μέσω κύλισης στη λίστα των εργασιών σε αναμονή και διαγραφής ορισμένων από αυτές.

Εμφανίζεται μήνυμα σφάλματος σχετικά με την ανάγνωση της μονάδας USB

Βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζεται η μονάδα flash.

Εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων

- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής βρίσκεται σε λειτουργία Δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης. Εάν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα **Ready Hex (Ετοιμη δεκαεξαδική)**, πρέπει να εξέλθετε από τη λειτουργία της Δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης, πριν να μπορέσετε να εκτυπώσετε την εργασία σας. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και ενεργοποιήστε τον πάλι για έξοδο από τη λειτουργία της Δεκαεξαδικής ιχνηλάτησης.
- Βεβαιωθείτε ότι η ρυθμίσεις SmartSwitch είναι ενεργοποιημένες στα μενού Δίκτυο και USB.

Η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη ή σε λάθος χαρτί

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη:

- 1 Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το μέγεθος χαρτιού.
- 2 Πριν να στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από την επιλογή Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι η Σελιδοποίηση έχει ρυθμιστεί σε Ενεργοποίηση

Από το μενού Τελείωμα ή από τις Ιδιότητες εκτύπωσης, ρυθμίστε τη Σελιδοποίηση σε Ενεργοποίηση.

Σημείωση: Αν η Σελιδοποίηση ρυθμιστεί σε Απενεργοποίηση, το λογισμικό παρακάμπτει τη ρύθμιση στο μενού Τελείωμα.

Μείωση της πολυπλοκότητας της εργασίας εκτύπωσης

Ελαττώστε την πολυπλοκότητα της εργασίας εκτύπωσης, μειώνοντας τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυπλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία.

Έλεγχος της επάρκειας μνήμης του εκτυπωτή

Προσθέστε μνήμη στον εκτυπωτή ή έναν προαιρετικό σκληρό δίσκο.

Τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται

Τα αρχεία PDF μπορεί να περιέχουν μη διαθέσιμες γραμματοσειρές.

- 1 Ανοίξτε το έγγραφο που θέλετε να εκτυπώσετε στο Adobe Acrobat.
- 2 Κάντε κλικ στο εικονίδιο του εκτυπωτή > **Advanced** (Σύνθετες ρυθμίσεις) > **Print as image** (Εκτύπωση ως εικόνα) > **OK** > **OK**.

Οι εργασίες δεν εκτυπώνονται

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει πρόβλημα με τον εκτυπωτή σας

Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή σας, ελέγξτε την κατάσταση. Εάν είναι απαραίτητο, ακολουθήστε τις οδηγίες ανάκτησης.

Βεβαιωθείτε πως ο εκτυπωτής είναι έτοιμος για εκτύπωση

Βεβαιωθείτε ότι η ένδειξη **Ready** (Έτοιμο) εμφανίζεται στην οθόνη πριν την αποστολή μιας εργασίας εκτύπωσης.

Ελέγξτε εάν κάποιο αναλώσιμο λείπει ή χρειάζεται αντικατάσταση

Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά ή αντικαταστήστε το αναλώσιμο.

Ελέγξτε αν η τυπική θήκη εξόδου είναι γεμάτη

Αφαιρέστε τη στοίβα του χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου.

Ελέγξτε αν η θήκη χαρτιού είναι κενή

Τοποθετήστε χαρτί στη θήκη χαρτιού.

Βεβαιωθείτε ότι έχει εγκατασταθεί το σωστό λογισμικό για τον εκτυπωτή

- Επαληθεύστε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό λογισμικό εκτυπωτή.
- Εάν ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος με τον υπολογιστή σας μέσω μιας θύρας USB, τότε βεβαιωθείτε ότι εκτελείτε ένα υποστηριζόμενο λειτουργικό σύστημα και χρησιμοποιείτε συμβατό λογισμικό εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί σωστά ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων

- Βεβαιωθείτε ότι ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων έχει εγκατασταθεί σωστά και ότι ο εκτυπωτής είναι συνδεδεμένος στο δίκτυο.
- Εκτυπώστε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου και βεβαιωθείτε ότι η κατάσταση σύνδεσης φέρει την ένδειξη **Connected** (Συνδεδεμένος). Αν στην κατάσταση εμφανίζεται η ένδειξη **Not connected** (Μη συνδεδεμένος), ελέγχτε τα καλώδια του δικτύου και στη συνέχεια δοκιμάστε να εκτυπώσετε ξανά τη σελίδα ρυθμίσεων δικτύου. Επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης συστήματος για να βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο λειτουργεί σωστά.

Το λογισμικό του εκτυπωτή είναι διαθέσιμο στην τοποθεσία web της Lexmark στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα συνιστώμενο καλώδιο σύνδεσης USB, σειριακής σύνδεσης ή καλώδιο Ethernet

Για περισσότερες πληροφορίες, επισκεφθείτε την τοποθεσία Web της Lexmark στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις των καλωδίων του εκτυπωτή είναι σταθερές

Ελέγχτε τις συνδέσεις των καλωδίων με τον εκτυπωτή και τον διακομιστή εκτύπωσης και βεβαιωθείτε ότι είναι ασφαλείς.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης που συνοδεύει τον εκτυπωτή.

Η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Μείωση της πολυτλοκότητας της εργασίας εκτύπωσης

Μειώστε τον αριθμό και το μέγεθος των γραμματοσειρών, τον αριθμό και την πολυτλοκότητα των εικόνων και τον αριθμό των σελίδων στην εργασία εκτύπωσης.

Απενεργοποιήστε τη ρύθμιση Προστασία σελίδας

- 1 Ανάλογα με το μοντέλο εκτυπωτή σας, πατήστε ή αγγίξτε .
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Ανάκτηση εκτύπωσης > Προστασία σελίδας > Απενεργοποίηση
- 3 Πατήστε **OK** ή αγγίξτε .

Αλλάξτε τις περιβαλλοντικές ρυθμίσεις

Όταν χρησιμοποιείτε τις ρυθμίσεις Οικολογικής λειτουργίας ή Αθόρυβης λειτουργίας, ενδέχεται να παρατηρήσετε μια μείωση στην απόδοση.

Η εκτύπωση επιβραδύνεται

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε χαρτί που δεν είναι τόσο στενό ώστε να έχει ως αποτέλεσμα την ενεργοποίηση της λειτουργίας επιβράδυνσης

Τοποθετήστε φαρδύ χαρτί όπως Letter και A4 στη θήκη και στη συνέχεια εκτυπώστε το ίδιο αρχείο.

Σημείωση: Η λειτουργία επιβράδυνσης εκτελείται όπως έχει σχεδιαστεί. Έχει στόχο να προστατεύει τη μονάδα τήξης από πιθανές βλάβες εξαιτίας σημαντικών διαφορών θερμοκρασίας κατά μήκος της.

Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη πελατών.

Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση του εκτυπωτή. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών.

Η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή

Ο δοκιμαστικός έλεγχος του εκτυπωτή απέτυχε. Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον.

Εάν δεν εμφανίζονται οι ενδείξεις **Εκτέλεση δοκιμαστικού ελέγχου** και **Έτοιμος**, τότε απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή και επικοινωνήστε με το τμήμα υποστήριξης πελατών.

Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης

Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Τοποθετήστε το ίδιο μέγεθος και τύπο χαρτιού

- Τοποθετήστε το ίδιο μέγεθος και τύπο χαρτιού σε κάθε θήκη προς σύνδεση.
- Μετακινήστε τους οδηγούς χαρτιού στις σωστές θέσεις, ανάλογα με το μέγεθος του χαρτιού που έχει τοποθετηθεί σε κάθε θήκη.

Χρησιμοποιήστε τις ίδιες ρυθμίσεις για το Μέγεθος και τον Τύπο χαρτιού

- Εκτυπώστε μια σελίδα με τις ρυθμίσεις του μενού και συγκρίνετε τις ρυθμίσεις κάθε θήκης.
- Αν χρειαστεί, προσαρμόστε τις ρυθμίσεις από το μενού Paper Size/Type (Μέγεθος/Τύπος χαρτιού).

Σημείωση: Η τυπική θήκη 550 φύλλων και ο τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών δεν ανιχνεύουν αυτόματα το μέγεθος του χαρτιού. Πρέπει να ορίσετε το μέγεθος από το μενού "Μέγεθος/Τύπος χαρτιού".

Μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας

Αυξήστε την τιμή του πεδίου "Χρονικό όριο εκτύπωσης"

- 1 Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί ή αγγίξτε το εικονίδιο .
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Χρονικά όρια > Χρονικό όριο εκτύπωσης
- 3 Αυξήστε την τιμή του Χρονικού ορίου εκτύπωσης και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί ή αγγίξτε το εικονίδιο για επιβεβαίωση.

Επίλυση προβλημάτων εφαρμογής αρχικής οθόνης

Σημείωση: Αυτό το βήμα αντιμετώπισης προβλημάτων εμφανίζεται μόνο σε μοντέλα εκτυπωτών που διαθέτουν οθόνη αφής.

Προέκυψε σφάλμα κάποιας εφαρμογής

Ελέγξτε το αρχείο καταγραφής συστήματος για τις σχετικές λεπτομέρειες

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησής σας στο web.
Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα κεντρικού υπολογιστή του εκτυπωτή, μπορείτε:
 - Να προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή ή στην ενότητα TCP/IP κάτω από το μενού Δίκτυα/Θύρες.
 - Να εκτυπώσετε μια σελίδα εγκατάστασης δικτύου ή σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Ρυθμίσεις** ή **Διαμόρφωση**.
- 3 Κάντε κλικ διαδοχικά στις επιλογές **Λύσεις συσκευής > Λύσεις (eSF) > καρτέλα συστήματος > Αρχείο καταγραφής**.
- 4 Στο μενού "Φίλτρο" επιλέξτε μια κατάσταση εφαρμογής.
- 5 Στο μενού "Εφαρμογή" επιλέξτε μια εφαρμογή και, στη συνέχεια, κάντε κλικ στην επιλογή **Υποβολή**.

Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη πελατών.

Εάν δεν μπορείτε να απομονώσετε το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη πελατών.

Επίλυση προβλημάτων επιλογών

Προβλήματα συρταριού 2.000 φύλλων

Ελέγξτε τη σύνδεση συρταριού

Βεβαιωθείτε ότι το συρτάρι 2.000 φύλλων είναι σωστά συνδεδεμένο στον εκτυπωτή.

Τοποθέτηση χαρτιού

Εάν η θήκη είναι άδεια, τοποθετήστε χαρτί στη θήκη ή στον τροφοδότη.

Αποκαταστήστε τις τυχόν εμπλοκές

Ανοίξτε τη θήκη ή τον τροφοδότη και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το χαρτί που τυχόν έχει εμπλακεί.

Να αποφεύγετε τις εμπλοκές χαρτιού

- Λυγίστε το χαρτί.
- Βεβαιωθείτε ότι το συρτάρι έχει εγκατασταθεί σωστά.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί είναι σωστά τοποθετημένο.
- Βεβαιωθείτε ότι η στοίβα χαρτού που τοποθετείτε δεν ξεπερνά τη γραμμή μέγιστου γεμίσματος που υποδεικνύεται στη θήκη.
- Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί ή τα ειδικά μέσα εκτύπωσης πληρούν τις προδιαγραφές και δεν έχουν υποστεί φθορές.
- Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί βρίσκονται στη σωστή θέση για το μέγεθος χαρτιού που έχετε τοποθετήσει.

Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός κάρτας μνήμης flash

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης flash είναι σωστά συνδεδεμένη με την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

Δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός του σκληρού δίσκου εκτυπωτή

Βεβαιωθείτε ότι ο σκληρός δίσκος εκτυπωτή είναι σωστά συνδεδεμένος στην πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

Ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων δεν λειτουργεί σωστά

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις συνδέσεις του διακομιστή εκτυπώσεων

- Βεβαιωθείτε ότι ο εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων είναι συνδεδεμένος με ασφάλεια στην πλακέτα συστήματος εκτυπωτή.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο και είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια.

Βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό δικτύου έχει διαμορφωθεί σωστά

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του λογισμικού εκτύπωσης μέσω δικτύου, κάντε τα εξής:

- 1 Ανοίξτε το CD *Software and Documentation* (Λογισμικό και τεκμηρίωση).
- 2 Κάντε κλικ στην επιλογή **Additional** (Πρόσθετα).
- 3 Κάτω από τις Δημοσιεύσεις στο CD, επιλέξτε **Networking Guide** (Οδηγός σύνδεσης δικτύου).

Η Εσωτερική θύρα λύσεων δεν λειτουργεί σωστά

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις συνδέσεις της Εσωτερικής θύρας λύσεων (ISP)

Βεβαιωθείτε ότι η θύρα ISP είναι σωστά συνδεδεμένη με την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

Ελέγξτε το καλώδιο

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο και είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια στην Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP).

Βεβαιωθείτε ότι το λογισμικό δικτύου έχει διαμορφωθεί σωστά

Για πληροφορίες σχετικά με την εγκατάσταση του λογισμικού εκτύπωσης μέσω δικτύου, ανατρέξτε στη σύνδεση *Networking Guide* (Οδηγός σύνδεσης δικτύου) στο CD *Software and Documentation* (Λογισμικό και τεκμηρίωση).

Κάρτα μνήμης

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα μνήμης είναι σωστά συνδεδεμένη με την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

Το πρόσθετο στοιχείο δεν λειτουργεί σωστά ή δεν λειτουργεί καθόλου μετά την τοποθέτησή του

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Επαναφορά του εκτυπωτή

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε περίπου 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον.

Ελέγξτε αν το πρόσθετο στοιχείο είναι συνδεδεμένο με τον εκτυπωτή

- 1 Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή από το διακόπτη τροφοδοσίας.
- 2 Αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας από την πρίζα και, στη συνέχεια, από τον εκτυπωτή.
- 3 Ελέγξτε τη σύνδεση ανάμεσα στο πρόσθετο στοιχείο και τον εκτυπωτή.

Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει εγκατασταθεί σωστά

Εκτυπώστε μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και ελέγξτε αν το πρόσθετο στοιχείο περιλαμβάνεται στη λίστα Εγκατεστημένα πρόσθετα στοιχεία. Αν το πρόσθετο στοιχείο δεν περιλαμβάνεται, εγκαταστήστε το ξανά. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης υλικού που συνοδεύει το πρόσθετο στοιχείο ή μεταβείτε στην τοποθεσία www.lexmark.com για να δείτε το φύλλο οδηγιών.

Βεβαιωθείτε ότι το πρόσθετο στοιχείο έχει επιλεγεί

Επιλέξτε το πρόσθετο στοιχείο από τον υπολογιστή που εκτυπώνετε.

Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε [“Προσθήκη διαθέσιμων επιλογών στο πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή” στη σελίδα 28.](#)

Προβλήματα θήκης χαρτιού

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά το χαρτί

- 1 Ανοίξτε τη θήκη χαρτιού.
- 2 Ελέγξτε για εμπλοκή χαρτιού ή πρόβλημα τροφοδότησης.
- 3 Βεβαιωθείτε ότι οι οδηγοί χαρτιού είναι ευθυγραμμισμένοι στις άκρες του χαρτιού.
- 4 Βεβαιωθείτε ότι η θήκη χαρτιού κλείνει σωστά.

Επαναφορά του εκτυπωτή

Απενεργοποιήστε τον εκτυπωτή, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, και στη συνέχεια ενεργοποιήστε τον.

Βεβαιωθείτε πως η θήκη χαρτιού έχει εγκατασταθεί σωστά.

Εάν η θήκη χαρτιού αναγράφεται στη σελίδα των ρυθμίσεων μενού, αλλά το χαρτί εμπλέκεται όταν μπαίνει ή βγαίνει από τη θήκη, τότε η θήκη μπορεί να μην έχει εγκατασταθεί σωστά. Εγκαταστήστε τη θήκη εκ νέου. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην τεκμηρίωση εγκατάστασης υλικού που συνοδεύει τη θήκη ή μεταβείτε στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com> για να προβάλετε το φύλλο οδηγιών της θήκης χαρτιού.

Η κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας δεν λειτουργεί σωστά

Ελέγξτε τη σύνδεση κάρτας διασύνδεσης USB/ΠΑΡΑΛΛΗΛΗΣ ΘΥΡΑΣ

Βεβαιωθείτε ότι η κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας είναι σωστά συνδεδεμένη με την πλακέτα συστήματος του εκτυπωτή.

Ελέγξτε το καλώδιο

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το σωστό καλώδιο και είναι συνδεδεμένο με ασφάλεια.

Επίλυση προβλημάτων τροφοδοσίας χαρτιού

Οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Ελέγξτε το χαρτί

Χρησιμοποιείτε συνιστώμενο χαρτί και ειδικά μέσα εκτύπωσης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο κεφάλαιο με τις οδηγίες για το χαρτί και τα ειδικά μέσα.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει υπερβολικός όγκος χαρτιού στη θήκη χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι το χαρτί δεν υπερβαίνει την ένδειξη μέγιστης πλήρωσης χαρτιού που βρίσκεται στη θήκη ή στον τροφοδότη.

Βεβαιωθείτε ότι ολόκληρη η στοίβα χαρτιού βρίσκεται σε επίπεδη θέση στη θήκη.

Πριν τοποθετήσετε ξανά το χαρτί, κάντε τα παρακάτω:

- Λυγίστε τα φύλλα προς τα μέσα και προς τα έξω για να μην κολλούν μεταξύ τους και ξεψυλλίστε τα. Μη διπλώνετε ή τσαλακώνετε το χαρτί.
- Ισιώστε τις άκρες επάνω σε επίπεδη επιφάνεια.

Ελέγξτε τους οδηγούς χαρτιού

Μετακινήστε τους οδηγούς της θήκης στις σωστές θέσεις για το μέγεθος χαρτιού που έχετε τοποθετήσει.

Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία

Το χαρτί ενδέχεται να έχει απορροφήσει υγρασία από το εξαιρετικά υγρό περιβάλλον. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

Το μήνυμα εμπλοκής χαρτιού παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής

- Αποκαταστήστε τυχόν εμπλοκές χαρτιού από όλες τις καθορισμένες τοποθεσίες.
- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, επιλέξτε **Συνέχεια** για να διαγράψετε το μήνυμα. Στα μοντέλα εκτυπωτή που δεν διαθέτουν οθόνη αφής, πατήστε **OK** για επιβεβαίωση.

Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή

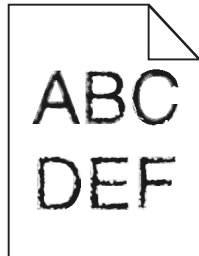
Ενεργοποιήστε την επιλογή "Αποκατάσταση εμπλοκής"

- 1 Ανάλογα με το μοντέλο του εκτυπωτή, πατήστε το κουμπί ή αγγίξτε το εικονίδιο .
- 2 Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
Ρυθμίσεις > Γενικές ρυθμίσεις > Επαναφορά εκτύπωσης
- 3 Επιλέξτε τα βέλη δίπλα από την επιλογή **Αποκατάσταση εμπλοκής**, έως ότου εμφανιστεί η ένδειξη **Ενεργοποίηση ή Αυτόματα**.
- 4 Πατήστε το κουμπί ή αγγίξτε το εικονίδιο για επιβεβαίωση.

Επίλυση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης

Εάν οι λύσεις που παρατίθενται εδώ δεν επιλύουν το πρόβλημα, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη πελατών. Πιθανόν είναι απαραίτητη η προσαρμογή ή αντικατάσταση κάποιου εξαρτήματος του εκτυπωτή.

Οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες ή ανομοιόμορφες άκρες



Αν χρησιμοποιείτε γραμματοσειρές από λήψη, βεβαιωθείτε ότι υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή, τον κεντρικό υπολογιστή και το πρόγραμμα λογισμικού.

Κομμένες εικόνες

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τους οδηγούς

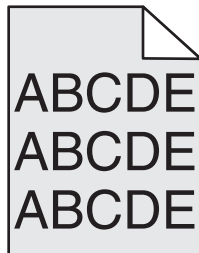
Μετακινήστε τους οδηγούς πλάτους και μήκους της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη:

- 1 Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση Paper Size (Μέγεθος χαρτιού).
- 2 Πριν την αποστολή της εργασίας για εκτύπωση, ορίστε τη ρύθμιση για το σωστό μέγεθος:
 - Για χρήστες των Windows, το μέγεθος ορίζεται από τις Ιδιότητες εκτύπωσης.
 - Για χρήστες των Macintosh, το μέγεθος ορίζεται από το παράθυρο διαλόγου Page Setup.

Γκρι φόντο στις εκτυπώσεις



Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

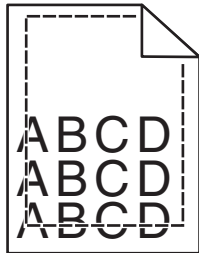
Ελέγξτε τη ρύθμιση σκουρότητας ή κατάργησης φόντου

- Προσαρμόστε τη σκουρότητα σε φωτεινότερη ρύθμιση.
- Αυξήστε τη ρύθμιση κατάργησης φόντου.

Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική η κασέτα τόνερ

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική κασέτα.

Εσφαλμένα περιθώρια



Ακολουθούν πιθανές λύσεις. Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τους οδηγούς χαρτιού

Μετακινήστε τους οδηγούς της θήκης στις σωστές θέσεις ανάλογα με το μέγεθος χαρτιού που τοποθετείτε.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού

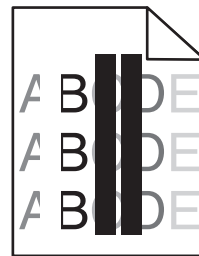
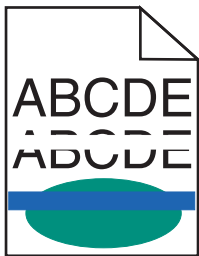
Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση μεγέθους χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη:

1 Από το μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση Μέγεθος χαρτιού.

2 Πριν την αποστολή της εργασίας για εκτύπωση, ορίστε τη ρύθμιση για το σωστό μέγεθος:

- Για χρήστες των Windows, το μέγεθος ορίζεται από τις ιδιότητες εκτύπωσης.
- Για χρήστες των Macintosh, το μέγεθος ορίζεται από το παράθυρο διαλόγου Page Setup.

Στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ανοιχτόχρωμη γραμμή, λευκή γραμμή ή γραμμή λανθασμένου χρώματος



Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι ελαττωματική η κασέτα εκτύπωσης ή τόνερ

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική κασέτα.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα μεταφοράς δεν είναι ελαττωματική

Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα μεταφοράς.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.

Κύρτωση χαρτιού

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη ή τον τροφοδότη:

1 Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις Paper Type (Τύπος χαρτιού) και Paper Weight (Βάρος χαρτιού).

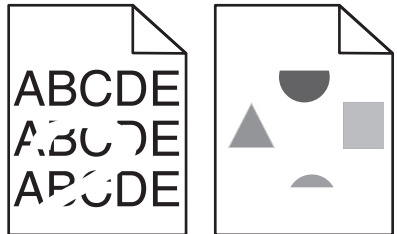
2 Πριν στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο χαρτιού:

- Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από την επιλογή Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
- Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία

Το χαρτί έχει απορροφήσει υγρασία λόγω του εξαιρετικά υγρού περιβάλλοντος. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

Ανωμαλίες εκτύπωσης



Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία

Το χαρτί ενδέχεται να έχει απορροφήσει υγρασία από το εξαιρετικά υγρό περιβάλλον. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη ή τον τροφοδότη:

- 1 Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις "Τύπος χαρτιού" και "Βάρος χαρτιού".
- 2 Πριν στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο χαρτιού:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από την επιλογή "Ιδιότητες εκτύπωσης".
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου "Print".

Αποφεύγετε τη χρήση χαρτιών με υφή και τραχύ τελείωμα

Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι ελαττωματική η κασέτα εκτύπωσης ή τόνερ

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική κασέτα.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα μεταφοράς δεν είναι ελαττωματική

Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα μεταφοράς.

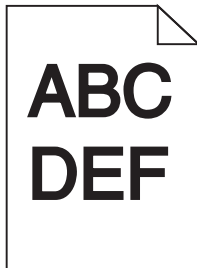
Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα τήξης δεν είναι ελαττωματική

Αντικαταστήστε την ελαττωματική μονάδα τήξης.

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγιών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.

Η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη



Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις σκουρότητας, φωτεινότητας και αντίθεσης

- Στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στο μενού "Ποιότητα" και επιλέξτε χαμηλότερες τιμές για αυτές τις ρυθμίσεις.
- Για χρήστες Windows: αλλάξτε αυτές τις ρυθμίσεις από το παράθυρο διαλόγου "Ιδιότητες εκτύπωσης"
- Για χρήστες Macintosh:
 - Επιλέξτε **Αρχείο >Εκτύπωση**.
 - Από το αναδυόμενο μενού επιλογών εκτύπωσης, επιλέξτε **Δυνατότητες του εκτυπωτή**.
 - Επιλέξτε μια χαμηλότερη τιμή για τις ρυθμίσεις "Σκουρότητα", "Φωτεινότητα" και "Αντίθεση" του τόνερ.

Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία

Το χαρτί ενδέχεται να έχει απορροφήσει υγρασία από το εξαιρετικά υγρό περιβάλλον. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

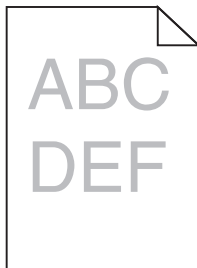
Αποφεύγετε τη χρήση χαρτιών με υφή και τραχύ τελείωμα

Ελέγξτε τη ρύθμιση "Τύπος χαρτιού"

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη ή τον τροφοδότη:

- από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση "Τύπος χαρτιού".
- Για χρήστες των Windows: ελέγξτε τη ρύθμιση από την επιλογή "Ιδιότητες εκτύπωσης".
- Χρήστες Macintosh: ελέγξτε τη ρύθμιση από το παράθυρο διαλόγου "Print".

Η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη



Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις σκουρότητας, φωτεινότητας και αντίθεσης

Η ρύθμιση σκουρότητας του τόνερ μπορεί να είναι πολύ ανοικτή, η ρύθμιση φωτεινότητας πολύ ανοικτή ή η ρύθμιση αντίθεσης πολύ χαμηλή.

- Αλλάξτε αυτές τις ρυθμίσεις από το μενού "Ποιότητα" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή.
- Για χρήστες Windows, αλλάξτε αυτές τις ρυθμίσεις από το παράθυρο διαλόγου "Ιδιότητες εκτύπωσης"
- Για χρήστες Macintosh:
 - 1 Επιλέξτε **Αρχείο >Εκτύπωση**.
 - 2 Από το αναδυόμενο μενού επιλογών εκτύπωσης, επιλέξτε **Δυνατότητες του εκτυπωτή**.
 - 3 Επιλέξτε μια υψηλότερη τιμή για τις ρυθμίσεις "Σκουρότητα", "Φωτεινότητα" και "Αντίθεση" του τόνερ.

Τοποθετήστε χαρτί από νέα συσκευασία

Το χαρτί ενδέχεται να έχει απορροφήσει υγρασία από το εξαιρετικά υγρό περιβάλλον. Αποθηκεύστε το χαρτί στην αρχική του συσκευασία έως ότου το χρησιμοποιήσετε.

Αποφεύγετε τη χρήση χαρτιών με υφή και τραχύ τελείωμα

Ελέγξτε τη ρύθμιση "Τύπος χαρτιού"

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού ταιριάζει με το χαρτί που τοποθετείτε στη θήκη ή τον τροφοδότη:

- Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση "Τύπος χαρτιού".
- Για χρήστες των Windows: ελέγξτε τη ρύθμιση από την επιλογή "Ιδιότητες εκτύπωσης".
- Χρήστες Macintosh: ελέγξτε τη ρύθμιση από το παράθυρο διαλόγου "Print".

Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη της κασέτας τόνερ ή της κασέτας εκτύπωσης δεν είναι χαμηλή σε τόνερ

- 1 Αφαιρέστε την κασέτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Προσέξτε να μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.

- 2 Ανακινήστε καλά και αρκετές φορές την κασέτα προς όλες τις κατευθύνσεις για να αναδιανεμηθεί ομοιόμορφα το τόνερ.

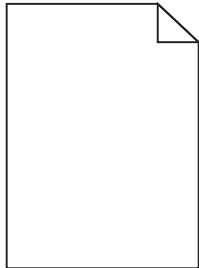
- 3 Τοποθετήστε ξανά την κασέτα εκτύπωσης.

Σημείωση: Εάν η ποιότητα της εκτύπωσης δεν βελτιώνεται, αντικαταστήστε την κασέτα του χρώματος που δεν εκτυπώνει.

Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη πελατών.

Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση του εκτυπωτή.

Ο εκτυπωτής εκτυπώνει κενές σελίδες



Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει υλικό συσκευασίας στην κασέτα τόνερ ή στην κασέτα εκτύπωσης

Αφαιρέστε την κασέτα και βεβαιωθείτε ότι το υλικό συσκευασίας της έχει αφαιρεθεί πλήρως. Τοποθετήστε ξανά την κασέτα.

Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη της κασέτας τόνερ ή της κασέτας εκτύπωσης δεν είναι χαμηλή σε τόνερ

1 Αφαιρέστε την κασέτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Προσέξτε να μην αγγίξετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.

2 Ανακινήστε καλά και αρκετές φορές την κασέτα προς όλες τις κατευθύνσεις για να αναδιανεμηθεί ομοιόμορφα το τόνερ.

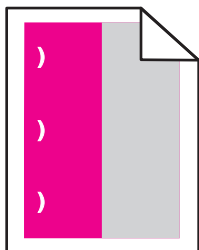
3 Τοποθετήστε ξανά την κασέτα εκτύπωσης.

Σημείωση: Εάν η ποιότητα της εκτύπωσης δεν βελτιώνεται, αντικαταστήστε την κασέτα του χρώματος που δεν εκτυπώνει.

Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη πελατών

Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση του εκτυπωτή.

Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται επαναλαμβανόμενα ελαττώματα



Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Αντικαταστήστε την κασέτα εκτύπωσης ή τόνερ

Αντικαταστήστε την κασέτα του χρώματος στο οποίο παρουσιάζεται το επαναλαμβανόμενο ελάττωμα, εάν τα ελαττώματα συμβαίνουν στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Κάθε 33 χιλ. (1,30 ίν.) της σελίδας
- Κάθε 35,3 χιλ. (1,39 ίν.) της σελίδας

Αντικαταστήστε το φωτοαγωγό

Αντικαταστήστε το φωτοαγωγό του χρώματος στο οποίο παρουσιάζεται το επαναλαμβανόμενο ελάττωμα, εάν τα ελαττώματα συμβαίνουν στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Κάθε 28,3 χιλ. (1,11 ίν.) της σελίδας
- Κάθε 72,4 χιλ. (2,85 ίν.) της σελίδας

Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης

Αντικαταστήστε τη μονάδα τήξης εάν τα ελαττώματα εκτύπωσης εμφανίζονται στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- Κάθε 47,4 χιλ. (1,87 ίν.) της σελίδας
- Κάθε 94,8 χιλ. (3,73 ίν.) της σελίδας
- Κάθε 113 χιλ. (4,45 ίν.) της σελίδας

Εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις



Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη:

- 1 Από το μενού "Χαρτί" του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις "Τύπος χαρτιού" και "Βάρος χαρτιού".
- 2 Πριν στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο χαρτιού:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από την επιλογή "Ιδιότητες εκτύπωσης".
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου "Print".

Βεβαιωθείτε ότι ο φωτοαγωγός δεν είναι ελαττωματικός

Αντικαταστήστε τον ελαττωματικό φωτοαγωγό.

Βεβαιωθείτε ότι η στάθμη της κασέτας τόνερ ή της κασέτας εκτύπωσης δεν είναι χαμηλή σε τόνερ

1 Αφαιρέστε την κασέτα.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Προσέξτε να μην αγγίζετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.

2 Ανακινήστε καλά και αρκετές φορές την κασέτα προς όλες τις κατευθύνσεις για να αναδιανεμηθεί ομοιόμορφα το τόνερ.

3 Τοποθετήστε ξανά την κασέτα εκτύπωσης.

Σημείωση: Εάν δεν βελτιώνεται η ποιότητα εκτύπωσης, αντικαταστήστε την κασέτα.

Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη πελατών

Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση του εκτυπωτή.

Παραμορφωμένη εκτύπωση

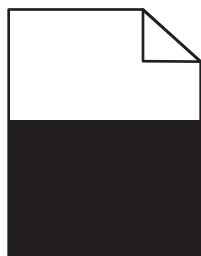
Ελέγξτε τους οδηγούς χαρτιού

Μετακινήστε τους οδηγούς της θήκης στις σωστές θέσεις για το μέγεθος χαρτιού που έχετε τοποθετήσει.

Ελέγξτε το χαρτί

Βεβαιωθείτε πως το χαρτί που χρησιμοποιείτε πληροί τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.

Στις εκτυπώσεις εμφανίζονται σελίδες αμιγούς χρώματος ή ασπρόμαυρες σελίδες



Βεβαιωθείτε ότι ο φωτοαγωγός δεν είναι ελαττωματικός και ότι έχει τοποθετηθεί σωστά

Αφαιρέστε και τοποθετήστε ξανά το φωτοαγωγό. Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται αντικατάσταση του φωτοαγωγού.

Βεβαιωθείτε ότι οι κασέτες τόνερ ή εκτύπωσης έχουν εγκατασταθεί σωστά, δεν είναι ελαττωματικές και η στάθμη του τόνερ δεν είναι χαμηλή

- Αφαιρέστε τις κασέτες, ανακινήστε κάθε κασέτα για να αναδιανείμετε το τόνερ και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τις ξανά.

ΠΡΟΣΟΧΗ—ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΒΛΑΒΗΣ: Προσέξτε να μην αγγίξετε το τύμπανο του φωτοαγωγού. Αν το κάνετε, μπορεί να επηρεαστεί η ποιότητα εκτύπωσης των εργασιών μελλοντικά.

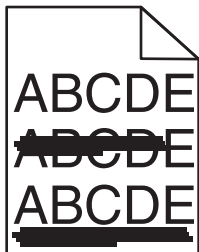
- Τοποθετήστε ξανά τις κασέτες.

Σημείωση: Εάν δεν βελτιώνεται η ποιότητα, αντικαταστήστε τις κασέτες.

Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη πελατών

Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση του εκτυπωτή.

Εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

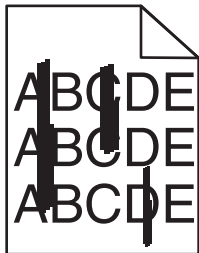
Επιλέξτε άλλη θήκη ή τροφοδότη

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
Μενού Χαρτί >Προεπιλεγμένη προέλευση > επιλέξτε θήκη ή τροφοδότη **>Υποβολή**
- Για χρήστες Windows, επιλέξτε την προέλευση χαρτιού από τις "Ιδιότητες εκτύπωσης".
- Για χρήστες Macintosh, επιλέξτε την προέλευση χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου "Print" και τα αναδυόμενα μενού.

Βεβαιωθείτε ότι η κασέτα τόνερ ή η κασέτα εκτύπωσης δεν είναι φθαρμένη, ελαττωματική ή άδεια

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη, ελαττωματική ή άδεια κασέτα.

Εμφάνιση κάθετων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις



Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Επιλέξτε άλλη θήκη ή τροφοδότη

- Από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, μεταβείτε στην επιλογή:
Μενού Χαρτί >Προεπιλεγμένη προέλευση > επιλέξτε θήκη ή τροφοδότη >Υποβολή
- Για χρήστες Windows, επιλέξτε την προέλευση χαρτιού από τις "Ιδιότητες εκτύπωσης".
- Για χρήστες Macintosh, επιλέξτε την προέλευση χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου "Print" και τα αναδυόμενα μενού.

Βεβαιωθείτε ότι η κασέτα τόνερ ή η κασέτα εκτύπωσης δεν είναι φθαρμένη, ελαττωματική ή άδεια

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη, ελαττωματική ή άδεια κασέτα.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα μεταφοράς δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική μονάδα μεταφοράς.

Στη σελίδα εμφανίζεται αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου

Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι η κασέτα τόνερ ή η κασέτα εκτύπωσης έχει εγκατασταθεί σωστά ή ότι δεν είναι ελαττωματική

Τοποθετήστε ξανά ή αντικαταστήστε την ελαττωματική κασέτα τόνερ ή εκτύπωσης.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα μεταφοράς δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική μονάδα μεταφοράς.

Βεβαιωθείτε ότι ο φωτοαγωγός δεν είναι φθαρμένος ή ελαττωματικός

Αντικαταστήστε τον φθαρμένο ή ελαττωματικό φωτοαγωγό.

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα τήξης δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική μονάδα τήξης.

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής έχει βαθμονομηθεί πρόσφατα

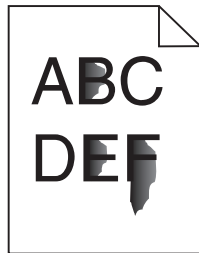
Επιλέξτε **Προσαρμογή χρώματος** στο μενού "Ποιότητα".

Βεβαιωθείτε ότι η εφαρμογή δεν έχει καθορίσει υπόλευκο φόντο

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις της εφαρμογής.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τόνερ στη διαδρομή του χαρτιού

Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη πελατών.

Το τόνερ ξεβάφει

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις για τον τύπο και το βάρος χαρτιού αντιστοιχούν στο χαρτί που έχετε τοποθετήσει στη θήκη ή τον τροφοδότη:

- 1 Από το μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τις ρυθμίσεις Paper Type (Τύπος χαρτιού) και Paper Weight (Βάρος χαρτιού). Αλλάξτε τη ρύθμιση Paper Weight (Βάρος χαρτιού) από Normal (Κανονικό) σε Heavy (Βαρύ).
- 2 Πριν στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο χαρτιού:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από την επιλογή Print Properties (Ιδιότητες εκτύπωσης).
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο χαρτιού από το παράθυρο διαλόγου Print (Εκτύπωση).

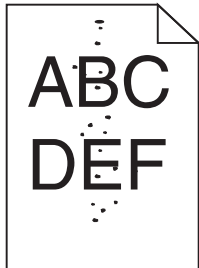
Ελέγξτε τη ρύθμιση PAPER TEXTURE (Υφή χαρτιού)

Στο μενού Paper (Χαρτί) του πίνακα ελέγχου εκτυπωτή βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση Paper Texture (Υφή χαρτιού) ταιριάζει με το χαρτί που έχει τοποθετηθεί στη θήκη ή τον τροφοδότη. Εάν είναι απαραίτητο, αλλάξτε τη ρύθμιση Paper Texture (Υφή χαρτιού) από Normal (Κανονικό) σε Rough (Τραχύ).

Βεβαιωθείτε ότι η μονάδα τήξης δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική μονάδα τήξης. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο φύλλο οδηγών που συνοδεύει το ανταλλακτικό εξάρτημα.

Εμφανίζονται κηλίδες τόνερ



Εφαρμόστε μία ή περισσότερες από τις εξής λύσεις:

Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική η κασέτα τόνερ

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική κασέτα.

Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τόνερ στη διαδρομή του χαρτιού

Επικοινωνήστε με την Τεχνική υποστήριξη πελατών

Εάν το πρόβλημα εξακολουθήσει να υφίσταται, ενδέχεται να χρειάζεται συντήρηση του εκτυπωτή.

Κακή ποιότητα εκτύπωσης διαφανειών

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω λύσεις:

Ελέγξτε τις διαφάνειες

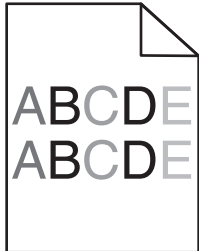
Να χρησιμοποιείτε μόνο διαφάνειες που είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές του εκτυπωτή.

Ελέγξτε τη ρύθμιση τύπου χαρτιού

Βεβαιωθείτε ότι η ρύθμιση τύπου χαρτιού έχει οριστεί στην τιμή Transparency (Διαφάνεια):

- 1 Από το μενού Χαρτί του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή, ελέγξτε τη ρύθμιση Τύπος χαρτιού.
- 2 Πριν να στείλετε την εργασία για εκτύπωση, καθορίστε τη σωστή ρύθμιση για τον τύπο:
 - Για χρήστες των Windows, καθορίστε τον τύπο από τις Ιδιότητες εκτύπωσης.
 - Για χρήστες Macintosh, καθορίστε τον τύπο από το παράθυρο διαλόγου Print.

Ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης



Βεβαιωθείτε ότι η κασέτα τόνερ ή εκτύπωσης δεν είναι φθαρμένη ή ελαττωματική

Αντικαταστήστε τη φθαρμένη ή ελαττωματική κασέτα.

Επίλυση προβλημάτων ποιότητας έγχρωμης εκτύπωσης

Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις

Τι είναι το χρώμα RGB;

Το κόκκινο, το πράσινο και το ανοιχτό μπλε είναι δυνατό να αναμιχθούν σε διάφορες ποσότητες για να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Για παράδειγμα, το κόκκινο και το πράσινο είναι δυνατό να συνδυαστούν για να δημιουργήσουν το κίτρινο. Οι τηλεοράσεις και οι οιθόνες υπολογιστών δημιουργούν χρώματα με αυτόν τον τρόπο. Το χρώμα RGB είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων υποδεικνύοντας την ποσότητα κόκκινου, πράσινου ή μπλε που απαιτείται για την παραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος.

Τι είναι το χρώμα CMYK;

Τα μελάνια ή τόνερ κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος είναι δυνατό να εκτυπωθούν σε διαφορετικές αναλογίες ώστε να παράγουν ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων που παρατηρούνται στη φύση. Για παράδειγμα, το κυανό και το κίτρινο είναι δυνατό να συνδυαστούν για να δημιουργήσουν το πράσινο. Τα πιεστήρια τυπογραφίας, οι εκτυπωτές inkjet και οι έγχρωμοι εκτυπωτές laser δημιουργούν χρώματα με αυτόν τον τρόπο. Το χρώμα CMYK είναι μια μέθοδος περιγραφής χρωμάτων που υποδεικνύει τις ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος που απαιτούνται για την αναπαραγωγή ενός συγκεκριμένου χρώματος.

Με ποιον τρόπο καθορίζεται το χρώμα σε ένα έγγραφο προς εκτύπωση;

Τα προγράμματα λογισμικού συνήθως καθορίζουν το χρώμα εγγράφου χρησιμοποιώντας συνδυασμούς χρωμάτων RGB ή CMYK. Επιπλέον, επιτρέπουν στους χρήστες να τροποποιήσουν το χρώμα του κάθε αντικειμένου σε ένα έγγραφο. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα θέματα Βοήθειας του λογισμικού.

Με ποιον τρόπο γνωρίζει ο εκτυπωτής το χρώμα με το οποίο θα εκτυπώσει;

Όταν ένας χρήστης εκτυπώνει ένα έγγραφο, οι πληροφορίες που περιγράφουν τον τύπο και το χρώμα του κάθε αντικειμένου αποστέλλονται στον εκτυπωτή. Οι πληροφορίες χρώματος μεταφέρονται μέσω πινάκων μετατροπής χρώματος οι οποίοι μεταφράζουν το χρώμα στις κατάλληλες ποσότητες κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου τόνερ που απαιτούνται για την παραγωγή του επιθυμητού χρώματος. Οι πληροφορίες των αντικειμένων καθορίζουν την εφαρμογή των πινάκων μετατροπής χρώματος. Για παράδειγμα, είναι δυνατή η εφαρμογή ενός τύπου πίνακα μετατροπής χρώματος σε κείμενο κατά την εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος σε φωτογραφίες.

Γιατί το εκτυπωμένο χρώμα δεν ταιριάζει με το χρώμα που βλέπω στην οθόνη του υπολογιστή;

Οι πίνακες μετατροπής χρώματος που χρησιμοποιούνται στη λειτουργία Αυτόματης διόρθωσης χρωμάτων γενικά αποδίδουν κατά προσέγγιση τα χρώματα μιας τυπικής οθόνης υπολογιστή. Ωστόσο, λόγω διαφορών στις τεχνολογίες που χρησιμοποιούνται στους εκτυπωτές και τις οθόνες, υπάρχουν πολλά χρώματα τα οποία μπορούν επίσης να επηρεαστούν από αυτές τις διαφορές στις οθόνες και από τις συνθήκες φωτισμού. Για προτάσεις σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο οι σελίδες δείγματος χρωμάτων εκτυπωτή μπορεί να είναι χρήσιμες για την επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτων αντιστοίχησης χρωμάτων, δείτε την ερώτηση, "Με ποιο τρόπο μπορώ να αντιστοιχίσω ένα συγκεκριμένο χρώμα (όπως ένα εταιρικό λογότυπο);"

Η εκτυπωμένη σελίδα εμφανίζεται με απόχρωση. Μπορώ να προσαρμόσω το χρώμα;

Μερικές φορές μια εκτυπωμένη σελίδα μπορεί να εμφανίζει απόχρωση (για παράδειγμα, κάθε τι που έχει εκτυπωθεί έχει υπερβολική ποσότητα κόκκινου χρώματος). Αυτό είναι δυνατό να προκαλείται από περιβαλλοντικές συνθήκες, τον τύπο του χαρτιού, τις συνθήκες φωτισμού ή τις προτιμήσεις του χρήστη. Σε αυτές τις περιπτώσεις, προσαρμόστε τη ρύθμιση Ισορροπία χρώματος για να δημιουργήσετε ένα χρώμα που αντιστοιχεί περισσότερο στην προτίμησή σας. Η Ισορροπία χρώματος παρέχει στο χρήστη τη δυνατότητα εφαρμογής μικροπροσαρμογών στην ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται σε κάθε χρωματικό επίπεδο. Η επιλογή θετικών ή αρνητικών τιμών κυανού, ματζέντα, κίτρινου και μαύρου χρώματος (από το μενού Ισορροπία χρώματος) θα αυξήσει ή θα μείωσει ελαφρώς την ποσότητα του τόνερ που χρησιμοποιείται για το επιλεγμένο χρώμα. Για παράδειγμα, εάν μια εκτυπωμένη σελίδα έχει κόκκινη απόχρωση, τότε η μείωση τόσο του ματζέντα και του κίτρινου θα μπορούσε πιθανά να βελτιώσει την ισορροπία των χρωμάτων.

Οι έγχρωμες διαφάνειές μου φαίνονται σκούρες όταν προβάλλονται. Μπορώ να κάνω κάτι για να βελτιώσω το χρώμα;

Αυτό το πρόβλημα παρουσιάζεται συνήθως κατά την προβολή διαφανειών με ανακλαστικά επιδιασκόπια. Για να έχετε τη βέλτιστη ποιότητα έγχρωμης προβολής, προτείνονται τα μεταδόσιμα επιδιασκόπια. Εάν πρέπει να χρησιμοποιηθεί ανακλαστικό επιδιασκόπιο, τότε η προσαρμογή της ρύθμισης Φωτεινότητα τόνερ στη ρύθμιση 1, 2 ή 3 θα αυξήσει τη φωτεινότητα της διαφάνειας. Θα πρέπει να πραγματοποιείτε τις εκτυπώσεις στον προτεινόμενο τύπο έγχρωμων διαφανειών.

Τι είναι η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων;

Όταν είναι ενεργοποιημένη η μη αυτόματη διόρθωση χρωμάτων, ο εκτυπωτής χρησιμοποιεί πίνακες μετατροπής χρώματος που έχουν επιλεγεί από το χρήστη για την επεξεργασία αντικειμένων. Ωστόσο, η Διόρθωση χρώματος πρέπει να έχει ρυθμιστεί σε Μη αυτόματη. Διαφορετικά δεν θα εφαρμοστεί μετατροπή χρωμάτων που έχει οριστεί από τον χρήστη. Οι ρυθμίσεις μη αυτόματης διόρθωσης χρώματος είναι συγκεκριμένες για τον τύπο αντικειμένου που εκτυπώνεται (κείμενο, γραφικά ή εικόνες) και εξαρτώνται από τον τρόπο καθορισμού του χρώματος του αντικειμένου στο λογισμικό (συνδυασμοί RGB ή CMYK).

Σημειώσεις:

- Η μη αυτόματη διόρθωση χρώματος δεν είναι χρήσιμη εάν το λογισμικό δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK. Επίσης δεν είναι αποτελεσματική σε περιπτώσεις όπου το λογισμικό ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή ελέγχουν την προσαρμογή των χρωμάτων.

- Οι πίνακες μετατροπής χρώματος, που εφαρμόζονται σε κάθε αντικείμενο, όταν η Διόρθωση χρώματος έχει οριστεί σε Αυτόματη, δημιουργούν τα προτιμώμενα χρώματα για την πλειοψηφία των εγγράφων.

Για μη αυτόματη εφαρμογή διαφορετικού πίνακα μετατροπής χρώματος:

- 1 Στο μενού Ποιότητα, επιλέξτε **Color Correction** (Διόρθωση χρώματος) και στη συνέχεια επιλέξτε **Manual** (Μη αυτόματη).
- 2 Στο μενού Ποιότητα, επιλέξτε **Manual Color** (Μη αυτόματο χρώμα) και στη συνέχεια επιλέξτε τον κατάλληλο πίνακα μετατροπής χρώματος για τον τύπο αντικειμένου που προορίζεται.

Τύπος αντικειμένου	Πίνακες μετατροπής χρώματος
Εικόνα RGB Κείμενο RGB Γραφικά RGB	<ul style="list-style-type: none"> • Ζωντανό-Παράγει φωτεινότερα, περισσότερο κορεσμένα χρώματα και μπορεί να εφαρμοστεί σε όλες τις εισερχόμενες μορφές χρωμάτων. • Οθόνη sRGB-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Η χρήση του μαύρου τόνερ βελτιστοποιείται για την εκτύπωση φωτογραφιών. • Οθόνη-Πλήρως μαύρο-Παράγει αντίγραφα που προσεγγίζουν τα χρώματα τα οποία εμφανίζονται σε μια οθόνη υπολογιστή. Χρησιμοποιεί μόνο μαύρο τόνερ για να δημιουργήσει όλες τις αποχρώσεις του ουδέτερου γκρι. • Ζωντανό sRGB-Παράγει έναν αυξημένο κορεσμό χρωμάτων για τη διόρθωση χρωμάτων Οθόνη sRGB. Η χρήση του μαύρου βελτιστοποιείται για την εκτύπωση εταιρικών γραφικών. • Απενεργοποίηση-Δεν εφαρμόζεται διόρθωση χρώματος.
Εικόνα CMYK Κείμενο CMYK Γραφικά CMYK	<ul style="list-style-type: none"> • US CMYK-Εφαρμόζει διόρθωση χρώματος για να προσεγγίσει τα αντίγραφα χρωμάτων SWOP (Προδιαγραφές για εκδόσεις όφσετ Web). • Euro CMYK-Εφαρμόζει διόρθωση χρώματος για προσέγγιση με τα χρωματικά αντίγραφα EuroScale. • Ζωντανό CMYK-Αυξάνει τον κορεσμό των χρωμάτων της ρύθμισης διόρθωσης χρώματος US CMYK. • Απενεργοποίηση-Δεν εφαρμόζεται διόρθωση χρώματος.

Με ποιο τρόπο μπορώ να αντιστοιχίσω ένα συγκεκριμένο χρώμα (όπως ένα εταιρικό λογότυπο);

Από το μενού Ποιότητα του εκτυπωτή έχετε στη διάθεσή σας εννέα τύπους συνόλων Δειγμάτων χρώματος. Αυτά διατίθενται και από τη σελίδα Δειγμάτων χρώματος του Embedded Web Server. Με την επιλογή οποιουδήποτε συνόλου δειγμάτων δημιουργείται μια εκτύπωση πιλολών σελίδων που αποτελείται από εκατοντάδες έγχρωμα πλαίσια. Σε κάθε πλαίσιο υπάρχει είτε συνδυασμός CMYK είτε συνδυασμός RGB, ανάλογα με τον πίνακα που έχει επιλεγεί. Το χρώμα που παρατηρείται σε κάθε πλαίσιο προκύπτει από το πέρασμα του συνδυασμού CMYK ή RGB που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μέσω του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρωμάτων.

Εξετάζοντας τα σύνολα Δειγμάτων χρώματος ένας χρήστης μπορεί να προσδιορίσει το πλαίσιο το χρώμα του οποίου ταιριάζει καλύτερα με το επιθυμητό χρώμα. Ο χρωματικός συνδυασμός που έχει επισημανθεί στο πλαίσιο μπορεί στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί για την τροποποίηση του χρώματος του αντικειμένου σε ένα πρόγραμμα λογισμικού. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στα θέματα Βοήθειας του λογισμικού. Η μη αυτόματη διόρθωση χρώματος μπορεί να είναι απαραίτητη για τη χρήση του επιλεγμένου πίνακα μετατροπής χρώματος για το συγκεκριμένο αντικείμενο.

Η επιλογή του Δείγματος χρώματος που θα χρησιμοποιηθεί για ένα συγκεκριμένο πρόβλημα αντιστοίχησης χρωμάτων εξαρτάται από τη ρύθμιση Διόρθωσης χρώματος που χρησιμοποιείται (Αυτόματη, Απενεργοποιημένη ή Μη αυτόματη), τον τύπο του αντικειμένου που εκτυπώνεται (κείμενο, γραφικά ή εικόνες) και τον τρόπο καθορισμού του χρώματος του αντικειμένου στο πρόγραμμα λογισμικού (συνδυασμοί RGB ή CMYK). Όταν η ρύθμιση Διόρθωσης χρώματος στον εκτυπωτή έχει οριστεί σε Απενεργοποιημένη, το χρώμα βασίζεται στις πληροφορίες της εργασίας εκτύπωσης και δεν εφαρμόζεται μετατροπή χρωμάτων.

Σημείωση: Οι σελίδες Δείγμάτων χρώματος δεν είναι χρήσιμες εάν το λογισμικό δεν καθορίζει χρώματα με συνδυασμούς RGB ή CMYK. Επιπλέον, σε συγκεκριμένες περιπτώσεις το λογισμικό ή το λειτουργικό σύστημα του υπολογιστή προσαρμόζει τους συνδυασμούς RGB ή CMYK που καθορίζονται στο πρόγραμμα μέσω της διαχείρισης χρωμάτων. Το εκτυπωμένο χρώμα που προκύπτει μπορεί να μην αποτελεί μια ακριβή αντιστοίχηση των σελίδων Δείγμάτων χρώματος.

Τι είναι τα λεπτομερή Δείγματα χρώματος και με ποιον τρόπο αποκτώ πρόσβαση σε αυτά;

Τα σύνολα Λεπτομερών δείγμάτων χρώματος διατίθενται μόνο μέσω του Embedded Web Server ενός εκτυπωτή δικτύου. Ένα λεπτομερές σύνολο Δείγμάτων χρώματος περιέχει ένα εύρος σκιών (εμφανίζονται ως έγχρωμα πλαίσια) παρόμοιων με μια τιμή RGB ή CMYK που ορίζεται από το χρήστη. Η ομοιότητα των χρωμάτων στο σύνολο εξαρτάται από την τιμή που έχει καταχωρηθεί στο πλαίσιο Προσαύξησης RGB ή CMYK.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση σε ένα σύνολο λεπτομερών Δείγμάτων χρώματος από τον Embedded Web Server:

- 1 Πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του εκτυπωτή στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης ιστού που χρησιμοποιείτε.

Σημείωση: Εάν δεν γνωρίζετε τη διεύθυνση IP ή το όνομα υπολογιστή δικτύου του εκτυπωτή, τότε μπορείτε να:

- Προβάλετε τις πληροφορίες στην αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή στην ενότητα TCP/IP του μενού Networks/Ports (Δίκτυο/Θύρες).
- Εκτυπώστε μια σελίδα ρύθμισης δικτύου ή μια σελίδα ρυθμίσεων μενού και να εντοπίσετε τις πληροφορίες στην ενότητα TCP/IP.

 - 2 Κάντε κλικ στις επιλογές **Configuration** (Διαμόρφωση) > **Color Samples** (Δείγματα χρώματος) > **Detailed Options** (Λεπτομερείς επιλογές).
 - 3 Επιλέξτε έναν πίνακα μετατροπής χρώματος.
 - 4 Καταχωρίστε τον αριθμό χρώματος RGB ή CMYK.
 - 5 Καταχωρίστε μια τιμή προσαύξησης από το 1-255.
 - 6 Κάντε κλικ στην επιλογή **Print**.

Σημείωση: Όσο πιο κοντά στο 1 είναι η τιμή, τόσο πιο περιορισμένο θα είναι και το εύρος δείγματος χρώματος που θα εμφανιστεί.

Ο Embedded Web Server δεν ανοίγει

Δοκιμάστε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω ενέργειες:

Ελέγξτε τη σύνδεση δικτύου

Βεβαιωθείτε ότι ο εκτυπωτής και ο υπολογιστής είναι ενεργοποιημένοι και συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο.

Ελέγξτε τη διεύθυνση που έχει καταχωριστεί στο πρόγραμμα περιήγησης στο Web

- Ανάλογα με τις ρυθμίσεις δικτύου, ενδέχεται να χρειαστεί να πληκτρολογήσετε **https://** αντί του **http://** πριν από τη διεύθυνση IP του εκτυπωτή, για να αποκτήσετε πρόσβαση στον Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.
- Βεβαιωθείτε ότι η διεύθυνση IP του εκτυπωτή είναι σωστή.

Απενεργοποιήστε προσωρινά τους διακομιστές μεσολάβησης Web

Οι διακομιστές μεσολάβησης ενδέχεται να μπλοκάρουν ή να περιορίσουν την πρόσβαση σε ορισμένες τοποθεσίες Web, συμπεριλαμβανομένου του Embedded Web Server. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με τον υπεύθυνο υποστήριξης του συστήματός σας.

Επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών

Όταν καλείτε την Υποστήριξη πελατών περιγράψτε το πρόβλημα που αντιμετωπίζετε, το μήνυμα στην οθόνη και τα βήματα αντιμετώπισης του προβλήματος που έχετε ήδη ακολουθήσει για να το επιλύσετε.

Χρειάζεται να γνωρίζετε τον τύπο του μοντέλου εκτυπωτή και τον αριθμό σειράς. Για περισσότερες πληροφορίες, δείτε την ετικέτα στο εσωτερικό του μπροστινού επάνω καλύμματος του εκτυπωτή. Ο αριθμός σειράς αναφέρεται και στην σελίδα ρυθμίσεων του μενού.

Για τις ΗΠΑ ή τον Καναδά, καλέστε 1-800-539-6275. Για άλλες χώρες ή περιοχές, επισκεφθείτε την τοποθεσία Web της Lexmark στη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Σημειώσεις

Πληροφορίες προϊόντος

Όνομα προϊόντος:

Lexmark C746n, C746dn, C746dtn, C748e, C748de, C748dte

Τύπος μηχανήματος:

5026

Μοντέλο(α):

310, 311, 330, 331, 510, 511, 530, 531, 538, 539

Σημείωση για την έκδοση

Οκτώβριος 2014

Η ακόλουθη παράγραφος δεν ισχύει στις χώρες στις οποίες οι εν λόγω όροι είναι ασύμβατοι με το εθνικό δίκαιο: Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ “ΩΣ ΕΧΕΙ” ΧΩΡΙΣ ΚΑΝΕΝΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΕΓΓΥΗΣΗ, ΡΗΤΗ ή ΣΙΩΠΗΡΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ, ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΙΩΠΗΡΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ. Ορισμένες χώρες δεν επιτρέπουν την αποποίηση ρητών ή σιωπηρών εγγυήσεων σε συγκεκριμένες συναλλαγές και, συνεπώς, η παρούσα δήλωση μπορεί να μην έχει ισχύ για εσάς.

Το παρόν εγχειρίδιο είναι πιθανό να περιέχει ανακριβή τεχνικά στοιχεία ή τυπογραφικά σφάλματα. Οι περιεχόμενες πληροφορίες υπόκεινται σε περιοδικές αλλαγές. Οι δε αλλαγές ενσωματώνονται σε μεταγενέστερες εκδόσεις. Βελτιώσεις ή αλλαγές στα προϊόντα ή στα προγράμματα που περιγράφονται μπορούν να πραγματοποιηθούν οποτεδήποτε.

Οι αναφορές στην παρούσα έκδοση σε προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες δεν υποδηλώνουν την πρόθεση του κατασκευαστή να διαθέσει τα παραπάνω σε όλες τις χώρες στις οποίες δραστηριοποιείται. Οποιαδήποτε αναφορά του κατασκευαστή σε κάποιο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν γίνεται για να δηλώσει ή να υπονοήσει ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο το συγκεκριμένο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία. Στη θέση αυτών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε λειτουργικά ισότιμο προϊόν, πρόγραμμα ή υπηρεσία δεν παραβιάζει κάποιο δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας. Η αξιολόγηση και η επαλήθευση της λειτουργίας σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα, προγράμματα ή υπηρεσίες, εκτός αυτών που έχει καθορίσει ρητά ο κατασκευαστής, αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

Για την τεχνική υποστήριξη της Lexmark, επισκεφθείτε τη διεύθυνση <http://support.lexmark.com>.

Για πληροφορίες σχετικά με αναλώσιμα και λήψεις, επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.lexmark.com.

© 2014 Lexmark International, Inc.

Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Εμπορικά σήματα

Οι ονομασίες Lexmark, Lexmark με το λογότυπο σε σχήμα ρόμβου, MarkNet και MarkVision είναι σήματα κατατεθέντα της Lexmark International, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Οι ονομασίες MarkTrack και PrintCryption αποτελούν εμπορικά σήματα της Lexmark International, Inc.

Η ονομασία Mac και το λογότυπο Mac αποτελούν σήματα κατατεθέντα της Apple Inc. στις Η.Π.Α. και άλλες χώρες.

Το PCL® είναι σήμα κατατεθέν της Hewlett-Packard Company. Το PCL είναι χαρακτηρισμός ενός συνόλου εντολών (γλώσσας) και λειτουργιών εκτυπωτή της εταιρείας Hewlett-Packard Company που περιλαμβάνονται στα προϊόντα εκτυπωτών της εν λόγω εταιρείας. Αυτός ο εκτυπωτής είναι συμβατός με τη γλώσσα PCL. Αυτό σημαίνει πως ο εκτυπωτής αναγνωρίζει τις εντολές PCL που χρησιμοποιούνται στα διάφορα προγράμματα εφαρμογών και πως ο εκτυπωτής εξομοιώνει τις λειτουργίες που αντιστοιχούν στις εντολές.

Οι ακόλουθες ονομασίες αποτελούν εμπορικά σήματα ή κατατεθέντα εμπορικά σήματα αυτών των εταιρειών:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
CG Times	Με βάση τα Times New Roman, με εκχώρηση άδειας χρήσης από την The Monotype Corporation plc, είναι ένα προϊόν της Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry
ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Μονακό	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
Univers	Linotype-Hell AG και/ή οι θυγατρικές της

Όλα τα λοιπά εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους.

Η ονομασία AirPrint και το λογότυπο AirPrint είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc.

Σημείωση αρθρωτών εξαρτημάτων

Αυτό το προϊόν ενδέχεται να περιέχει το ακόλουθο αρθρωτό εξάρτημα ή εξαρτήματα:

Ρυθμιστικός τύπος/ μοντέλο Lexmark LEX-M01-003, κωδικός FCC: IYLM01003, IC: 2376A-M01003

Ανακοίνωση σχετικά με την άδεια χρήσης

Μπορείτε να δείτε όλες τις σημειώσεις σχετικά με τη χορήγηση αδειών χρήσης, οι οποίες αφορούν αυτό το προϊόν, από τον κεντρικό κατάλογο του CD τεκμηρίωσης.

Επίπεδα εκπομπής ήχου

Οι παρακάτω μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και αναφέρονται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296.

Σημείωση: Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

Μέση ακουστική πίεση σε απόσταση 1 μέτρου, dBA	
Εκτύπωση	55
Έτοιμο	33

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com για τρέχουσες τιμές.

Οδηγία ΑΗΗΕ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού



Το λογότυπο ΑΗΗΕ συμβολίζει ειδικά προγράμματα ανακύκλωσης για ηλεκτρονικά προϊόντα σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ενθαρρύνουμε την ανακύκλωση των προϊόντων μας.

Εάν έχετε περισσότερες ερωτήσεις σχετικά με τις επιλογές ανακύκλωσης, επισκεφθείτε την τοποθεσία της Lexmark στη διεύθυνση www.lexmark.com για να πληροφορηθείτε τον τηλεφωνικό αριθμό του τοπικού σημείου πώλησης.

Απόρριψη προϊόντος

Μην πραγματοποιείτε απόρριψη του εκτυπωτή και των αναλωσίμων με τον ίδιο τρόπο που απορρίπτετε τα κανονικά οικιακά απόβλητα. Συμβουλευτείτε τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με τις επιλογές απόρριψης και ανακύκλωσης.

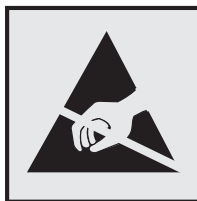
India E-Waste notice

This product complies with the India E-Waste (Management and Handling) Rules, 2011, which prohibit use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls, or polybrominated diphenyl ethers in concentrations exceeding 0.1% by weight and 0.01% by weight for cadmium, except for the exemption set in Schedule II of the Rules.

Σημείωση σχετικά με την μπαταρία

Το παρόν προϊόν περιέχει υπερχλωρικό άλας. Ενδέχεται να απαιτείται ειδικός χειρισμός. Για περισσότερες πληροφορίες, μεταβείτε στη διεύθυνση <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

Προειδοποίηση για ευαισθησία σε στατικό ηλεκτρισμό



Αυτό το σύμβολο επισημαίνει τα μέρη του εκτυπωτή που είναι ευαίσθητα σε στατικό ηλεκτρισμό. Δε πρέπει να αγγίζετε τις περιοχές κοντά σε αυτά τα σύμβολα αν δεν έχετε αγγίξει προηγουμένως το μεταλλικό πλαίσιο του εκτυπωτή για εκφόρτιση.

ENERGY STAR

Κάθε προϊόν της Lexmark που φέρει την ένδειξη ENERGY STAR ή την προβάλλει σε κάποια οθόνη εκκίνησης διαθέτει πιστοποίηση συμβατότητας με τις απαιτήσεις της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α. (EPA) ENERGY STAR ως ισχύουν κατά την αποστολή από την Lexmark.



Πληροφορίες σχετικά με τη θερμοκρασία

Θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	15,6 έως 32,2°C (60 έως 90°F)
Θερμοκρασία μεταφοράς και αποθήκευσης	-40 έως 40°C (-40 έως 104°F)

Δήλωση σχετικά με τον υδράργυρο

Η λυχνία αυτού του προϊόντος περιέχει υδράργυρο (<5mg Hg). Ο τρόπος απόρριψης του υδραργύρου ενδέχεται να ρυθμίζεται από τη νομοθεσία, με σκοπό την προστασία του περιβάλλοντος. Για πληροφορίες

σχετικά με την απόρριψη ή την ανακύκλωση, επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές ή τον οργανισμό Electronic Industries Alliance στην ηλεκτρονική διεύθυνση: www.eiae.org.

Σημείωση laser

Αυτός ο εκτυπωτής έχει πιστοποιηθεί στις ΗΠΑ για συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του DHHS 21 CFR, Κεφάλαιο I, Υποκεφάλαιο J για προϊόντα laser Κλάσης I (1), και σε άλλες χώρες έχει πιστοποιηθεί ως προϊόν laser Κλάσης I που πληροί τις απαιτήσεις του IEC 60825-1.

Τα προϊόντα laser Κλάσης I δεν θεωρούνται επικίνδυνα. Ο εκτυπωτής περιέχει εσωτερικά ένα laser Κλάσης IIIb (3b) που αποτελεί laser από αρσενικούχο γάλλιο 7 milliwatt και λειτουργεί σε μήκος κύματος 655-675 νανομέτρων. Το σύστημα laser και ο εκτυπωτής είναι σχεδιασμένα ώστε να μην υπάρχει ποτέ ανθρώπινη πρόσβαση σε ακτινοβολία laser που υπερβαίνει τα επίπεδα της Κλάσης I κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, τη συντήρηση από το χρήστη ή το προβλεπόμενο σέρβις.

Ετικέτα σύστασης σχετικά με το laser

Αυτός ο εκτυπωτής μπορεί να φέρει μια προειδοποιητική ετικέτα σχετικά με το laser όπως εικονίζεται:

DANGER - Invisible laser radiation when cartridges are removed and interlock defeated. Avoid exposure to laser beam.
PERIGO - Radiação a laser invisível será liberada se os cartuchos forem removidos e o lacre rompido. Evite a exposição aos feixes de laser.
Opasnost - Nevidljivo lasersko zračenje kada su kasete uklonjene i poništena sigurnosna veza. Izbjegavati izlaganje zracima.
NEBEZPEČÍ - Když jsou vyjmuty kazety a je odblokovaná pojistka, že zařízení je vysíláno neviditelné laserové záření. Nevystavujte se působení laserového paprsku.
FARE - Usynlig laserstråling, när patroner fjernes, og spærreanordningen er slået fra. Undgå at blive utsat for laserstrålen.
GEVAAR - Onzichtbare laserstraling wanneer cartridges worden verwijderd en een vergrendeling wordt genegeerd. Voorkom blootstelling aan de laser.
DANGER - Rayonnements laser invisibles lors du retrait des cartouches et du déverrouillage des loquets. Eviter toute exposition au rayon laser.
VAARA - Näkymätöntä lasersäteilyä on varottava, kun värikasetit on poistettu ja lukitus on auki. Vältä lasersäteelle altistumista.
GEFAHR - Unsichtbare Laserstrahlung beim Herausnehmen von Druckkassetten und offener Sicherheitssperre. Laserstrahl meiden.
ΚΙΝΔΥΝΟΣ - Έκλυση αόρατης ακτινοβολίας laser κατά την αφαίρεση των κασετών και την απασφάλιση της μανδάλωσης. Αποφεύγετε την έκθεση στην ακτινοβολία laser.
VESZÉLY - Nem látható lézersugárzás fordulhat elő a patronok eltávolításakor és a zárószerkezet felbontásakor. Kerülje a lézersugárnak való kitettséget.
PERICOLO - Emissione di radiazioni laser invisibili durante la rimozione delle cartucce e del blocco. Evitare l'esposizione al raggio laser.
FARE – Usynlig laserstråling när kassettene tas ut og sperren er satt ut av spill. Unngå eksponering for laserstrålen.
NIEBEZPIECZEŃSTWO - niewidzialne promieniowanie laserowe podczas usuwania kaset i blokady. Należy unikać naświetlenia promieniem lasera.
ОПАСНО! Невидимое лазерное излучение при извлечении картриджах и снятии блокировки. Избегайте воздействия лазерных лучей.
Pozor - Nebezpečenstvo neviditeľného laserového žiarenia pri odobratých kazetách a odblokovanej poistke. Nevystavujte sa lúčom.
PELIGRO: Se producen radiaciones láser invisibles al extraer los cartuchos con el interbloqueo desactivado. Evite la exposición al haz de láser.
FARA – Osynlig laserstrålning när patroner tas ur och spärrmekanismen är upphävd. Undvik exponering för laserstrålen.
危险 - 当移除碳粉盒及互锁失效时会产生看不见的激光辐射, 请避免暴露在激光光束下。
危險 - 移除碳粉匣與安全連續開關失效時會產生看不見的雷射輻射。請避免曝露在雷射光束下。
危険 - カートリッジが取り外され、内部ロックが無効になると、見えないレーザー光が放射されます。このレーザー光に当たらないようにしてください。

Κατανάλωση ηλεκτρικού ρεύματος

Κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος

Στον ακόλουθο πίνακα παρουσιάζονται τα χαρακτηριστικά κατανάλωσης ενέργειας του προϊόντος.

Σημείωση: Ορισμένες λειτουργίες ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμες για το προϊόν σας.

Mode (Κατάσταση λειτουργίας)	Περιγραφή	Κατανάλωση ενέργειας (Watt)
Εκτύπωση	Το προϊόν αυτό δημιουργεί έντυπα έγγραφα από ηλεκτρονικά αρχεία.	535
Αντιγραφή	Το προϊόν δημιουργεί έντυπα έγγραφα από πρωτότυπα έντυπα έγγραφα.	Δ/I
Σάρωση	Το προϊόν πραγματοποιεί σάρωση σε έντυπα έγγραφα.	Δ/I
Έτοιμο	Το προϊόν είναι έτοιμο να λάβει μια εργασία εκτύπωσης.	48
Λειτουργία αδράνειας	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας υψηλού επιπέδου.	6,8 (C746), 7,3 (C748)
Hibernate (Αδρανοποίηση)	Το προϊόν βρίσκεται σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας χαμηλού επιπέδου.	0,55
Απενεργοποίηση	Το προϊόν είναι συνδεδεμένο σε ηλεκτρική πρίζα, αλλά είναι απενεργοποιημένο.	0

Τα επίπεδα κατανάλωσης ενέργειας που περιγράφονται στον προηγούμενο πίνακα αφορούν τη μέση κατανάλωση σε ορισμένο χρονικό διάστημα. Η κατανάλωση ενέργειας σε μια συγκεκριμένη στιγμή μπορεί να είναι σημαντικά μεγαλύτερη.

Οι τιμές ενδέχεται να αλλάξουν. Ανατρέξτε στη διεύθυνση www.lexmark.com για τρέχουσες τιμές.

Λειτουργία αναστολής

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας κατά την οποία μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται **Λειτουργία αναστολής**. Με τη λειτουργία αναστολής εξοικονομείται ενέργεια με μείωση της κατανάλωσης ενέργειας όταν το προϊόν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η λειτουργία αναστολής ενεργοποιείται αυτόματα αφού δεν χρησιμοποιηθεί το προϊόν για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο που αποκαλείται **Χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής**.

Η εργοστασιακή ρύθμιση για το χρονικό όριο λειτουργίας αναστολής για το προϊόν αυτό είναι (σε λεπτά): 20

Χρησιμοποιώντας τα μενού διαμόρφωσης, μπορείτε να προσαρμόσετε τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας ανάμεσα στο 1 λεπτό και 240 λεπτά. Ορίζοντας τη ρύθμιση χρονικού ορίου αναστολής λειτουργίας σε μια χαμηλή τιμή μειώνεται η κατανάλωση ενέργειας αλλά ενδέχεται να αυξηθεί ο χρόνος απόκρισης του προϊόντος. Ορίζοντας την τιμή χρονικού ορίου λειτουργίας αναστολής σε μια υψηλή τιμή διατηρείται μια υψηλή απόκριση αλλά καταναλώνεται περισσότερη ενέργεια.

Λειτουργία αδρανοποίησης

Το παρόν προϊόν έχει σχεδιαστεί ώστε να υποστηρίζει μια κατάσταση λειτουργίας με εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας που αποκαλείται **Λειτουργία αδρανοποίησης**. Κατά την εκτέλεση σε Λειτουργία αδρανοποίησης, η τροφοδοσία όλων των συστημάτων και συσκευών διακόπτεται με ασφάλεια.

Η Λειτουργία αδρανοποίησης μπορεί να ενεργοποιηθεί σε οποιαδήποτε από τις παρακάτω μεθόδους:

- Χρήση της λήξης χρονικού ορίου αδρανοποίησης
- Χρήση των λειτουργιών προγραμματισμού καταστάσεων λειτουργίας
- Χρήση του κουμπιού Αναστολή λειτουργίας/Αδρανοποίησης

Εργοστασιακά προεπιλεγμένη Λειτουργία αδρανοποίησης για το συγκεκριμένο προϊόν σε όλες τις χώρες ή τις περιοχές	3 ημέρες
---	----------

Η διάρκεια χρόνου αναμονής του εκτυπωτή για την είσοδο σε λειτουργία αδρανοποίησης μετά από την εκτύπωση μιας εργασίας, μπορεί να τροποποιηθεί σε ρυθμίσεις μεταξύ μίας ώρας και ενός μήνα.

Κατάσταση απενεργοποίησης

Εάν όταν είναι απενεργοποιημένο αυτό το προϊόν εξακολουθεί να καταναλώνει ενέργεια, θα πρέπει να αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας από την ηλεκτρική πρίζα προκειμένου να σταματήσει τελείως η κατανάλωση ενέργειας.

Συνολική κατανάλωση ενέργειας

Ορισμένες φορές είναι χρήσιμο να υπολογίζετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος. Δεδομένου ότι η χρέωση της κατανάλωσης ηλεκτρικού ρεύματος υπολογίζεται με βάση τη μονάδα Watt, για να υπολογίσετε τη συνολική κατανάλωση ενέργειας θα πρέπει να πολλαπλασιάσετε την ενέργεια που καταναλώνεται με το χρόνο παραμονής του προϊόντος σε κάθε κατάσταση λειτουργίας. Η συνολική κατανάλωση ενέργειας του προϊόντος είναι το άθροισμα της ενέργειας που καταναλώνει σε κάθε κατάσταση λειτουργίας.

Πληροφορίες που αφορούν ειδικά το μοντέλο

Οι παρακάτω πληροφορίες ισχύουν μόνο για τα μοντέλα εκτυπωτών 310, 330, 510, 530 και 539.

Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 2009/125/EK και 2011/65/EΕ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, τον οικολογικό σχεδιασμό των συνδεόμενων με την ενέργεια προϊόντων και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις των Οδηγιών παρέχεται από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης B του προτύπου EN 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 60950-1.

Σημείωση προς τους χρήστες της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Τα προϊόντα που φέρουν το σήμα CE συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 1999/5/EK και 2009/125/EK του Συμβουλίου της ΕΚ για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των Κρατών Μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ο οποίος είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων

τάσης και για το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών καθώς και για την οικολογική σχεδίαση όσον αφορά τα προϊόντα που καταναλώνουν ενέργεια.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.



Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης B του προτύπου EN 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 60950-1.

Ανατρέξτε στον πίνακα στο τέλος της ενότητας Σημειώσεων για επιπλέον πληροφορίες συμμόρφωσης.

Σημειώσεις περί κανονισμών για ασύρματα προϊόντα

Η παρούσα ενότητα περιέχει τις εξής πληροφορίες σχετικά με τους κανονισμούς που αφορούν στα ασύρματα προϊόντα που περιέχουν πομπούς για παράδειγμα, χωρίς να περιορίζονται όμως σε κάρτες ασύρματου δικτύου ή σε συσκευές ανάγνωσης καρτών προσέγγισης (proximity card).

Έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων

Το ποσό της εκλυόμενης από τη συσκευή ισχύος είναι πολύ κατώτερο από τα όρια έκθεσης σε ραδιοσυχνότητες που έχει θέσει η FCC και άλλοι ρυθμιστικοί φορείς. Πρέπει να διατηρηθεί μια ελάχιστη απόσταση 20 cm (8 ίντσες) ανάμεσα στην κεραία και τους ανθρώπους, ώστε να πληροί το προϊόν αυτό τις απαιτήσεις σχετικά με την έκθεση στην ακτινοβολία ραδιοφωνικών σημάτων της FCC ή άλλοι κανονιστικοί φορείς.

Πληροφορίες που αφορούν πολλά μοντέλα

Οι παρακάτω πληροφορίες ισχύουν μόνο για τα μοντέλα εκτυπωτών 311, 331, 511, 531 και 538.

Συμμόρφωση με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Κοινότητας (ΕΚ)

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 2009/125/EK και 2011/65/EΕ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, και τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις

απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Α του προτύπου EN 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 60950-1.

Σημείωση για ραδιοφωνικές παρεμβολές

Προειδοποίηση

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις εκπομπών για τα όρια της Κλάσης Β του προτύπου EN 55022 καθώς και με τις απαιτήσεις ατρωσίας του προτύπου EN55024. Το παρόν προϊόν δεν προορίζεται για να χρησιμοποιηθεί σε οικιακό περιβάλλον.

Το συγκεκριμένο προϊόν υπάγεται στην Κλάση Α. Σε ένα οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν ενδέχεται να προκαλέσει ραδιοφωνικές παρεμβολές. Σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να λάβει επαρκή μέτρα.

Σημείωση προς τους χρήστες στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Τα προϊόντα που φέρουν το σήμα CE συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές προστασίας των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK, 1999/5/EK και 2011/65/ΕΕ του Συμβουλίου της ΕΚ για την προσέγγιση και την εναρμόνιση της νομοθεσίας των Κρατών Μελών της που αφορά στην ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την ασφάλεια του ηλεκτρικού εξοπλισμού, ο οποίος είναι σχεδιασμένος για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης και για το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών καθώς και για τον περιορισμό στη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.



Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν πληροί τα όρια της Κλάσης Α του προτύπου EN 55022 και τις απαιτήσεις ασφαλείας του EN 60950-1.

Τα προϊόντα που διαθέτουν επιλογή ασύρματου δικτύου LAN 2,4GHz συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις προστασίας των Οδηγιών 2004/108/EK, 2006/95/EK και 1999/5/EK του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου περί της εναρμόνισης των νομοθεσιών των Κρατών Μελών όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού υλικού που προορίζεται για χρήση εντός συγκεκριμένων ορίων τάσης, το ραδιοεξοπλισμό και τον τερματικό εξοπλισμό τηλεπικοινωνιών.

Η συμμόρφωση υποδεικνύεται από τη σήμανση CE.



Η λειτουργία επιτρέπεται σε όλες τις χώρες της ΕΕ και τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλαγών, περιορίζεται, ωστόσο, μόνο σε εσωτερική χρήση.

Κατασκευαστής του προϊόντος είναι η: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 Η.Π.Α. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι η: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Βουδαπέστη, ΟΥΓΓΑΡΙΑ. Η δήλωση συμμόρφωσης στις απαιτήσεις των Οδηγιών μπορεί να τεθεί στη διάθεσή σας από τον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο κατόπιν αίτησης.

Το παρόν προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς περιορισμούς στις χώρες που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			

Česky	Společnost Lexmark International, Inc. tímto prohlašuje, že výrobek tento výrobek je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
Dansk	Lexmark International, Inc. erklærer herved, at dette produkt overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
Deutsch	Hiermit erklärt Lexmark International, Inc., dass sich das Gerät dieses Geräts in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
Ελληνική	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Η LEXMARK INTERNATIONAL, INC. ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/EK.
English	Hereby, Lexmark International, Inc., declares that this type of equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
Español	Por medio de la presente, Lexmark International, Inc. declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.
Eesti	Käesolevaga kinnitab Lexmark International, Inc., et seade see toode vastab direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele muudele asjakohastele sätetele.
Suomi	Lexmark International, Inc. vakuuttaa täten, että tämä tuote on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivin ehtojen mukainen.
Français	Par la présente, Lexmark International, Inc. déclare que l'appareil ce produit est conforme aux exigences fondamentales et autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
Magyar	Alulírott, Lexmark International, Inc. nyilatkozom, hogy a termék megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
Íslenska	Hér með lýsir Lexmark International, Inc. yfir því að þessi vara er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
Italiano	Con la presente Lexmark International, Inc. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabiliti dalla direttiva 1999/5/CE.
Latviski	Ar šo Lexmark International, Inc. deklarē, ka šis izstrādājums atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių	Šiuo Lexmark International, Inc. deklaruoją, kad šis produktas atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB direktyvos nuostatas.

Malta	Bil-preženti, Lexmark International, Inc., jiddikjara li dan il-prodott huwa konformi mal-ħtiġijiet essenziali u ma dispożizzjonijiet oħrajn relevanti li jinsabu fid-Direttiva 1999/5/KE.
Nederlands	Hierbij verklaart Lexmark International, Inc. dat het toestel dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
Norsk	Lexmark International, Inc. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EU.
Polski	Niniejszym Lexmark International, Inc. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
Português	A Lexmark International Inc. declara que este produto está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Diretiva 1999/5/CE.
Slovensky	Lexmark International, Inc. týmto vyhlasuje, že tento produkt spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia smernice 1999/5/ES.
Slovensko	Lexmark International, Inc. izjavlja, da je ta izdelek v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
Svenska	Härmed intygar Lexmark International, Inc. att denna produkt står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

Patent acknowledgment

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Elliptic Curve Cryptography (ECC) Cipher Suites for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Elliptic Curve Cipher Suites with SHA-256/382 and AES Galois Counter Mode (GCM) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for TLS Suite B Profile for Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Addition of the Camellia Cipher Suites to Transport Layer Security (TLS) implemented in the product or service.

The use of certain patents in this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for AES-CCM ECC Cipher Suites for TLS implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for IKE and IKEv2 Authentication Using the Elliptic Curve Digital Signature Algorithm (ECDSA) implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Suite B Cryptographic Suites for IPsec implemented in the product or service.

The use of this product or service is subject to the reasonable, non-discriminatory terms in the Intellectual Property Rights (IPR) Disclosure of Certicom Corp. at the IETF for Algorithms for Internet Key Exchange version 1 (IKEv1) implemented in the product or service.

Ευρετήριο

2

- 200–201 εμπλοκές χαρτιού 207
 202–203 εμπλοκές χαρτιού 212
 24x εμπλοκή χαρτιού 217

3

- 31.xx Ανύπαρκτη ή ελαττωματική κασέτα [χρώμα] 226
 32.xx Ο κωδικός εξαρτήματος της κασέτας [χρώμα] δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή 227
 34 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, άνοιγμα [προέλευση χαρτιού] 227
 35 Η μνήμη δεν επαρκεί για την υποστήριξη της λειτουργίας αποθήκευσης πτώρων 227
 36 Ο εκτυπωτής χρειάζεται σέρβις 227
 37 Ανεπαρκής μνήμη για εργασία συρραφής 228
 37 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης Flash 228
 37 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 228
 37 Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν 228
 38 Πλήρης μνήμη 228
 39 Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα πιθανόν δεν εκτυπώθηκαν 229

5

- 51 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 229
 52 Στη μνήμη flash δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για πτώρους 229
 53 Ανιχνεύτηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash 229
 54 Σφάλμα επιλογής σειριακής θύρας [x] 230

- 54 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] 229
 54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου 230
 55 Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x] 230
 56 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] 231
 56 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] 230
 56 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] 231
 56 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB 231
 57 Άλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 231
 58 Έχει εγκατασταθεί υπερβολικά μεγάλος αριθμός δίσκων 232
 58 Σφάλμα ρύθμισης παραμέτρων εισόδου 231
 58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός εγκατεστημένων επιλογών μνήμης flash 232
 58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών 232
 59 Μη συμβατή θήκη [x] 232

6

- 61 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου 233
 62 Πλήρης δίσκος 233

8

- 80.xx Αντικατάσταση μονάδας τήξης 233
 80.xx Αρχική προειδοποίηση διάρκειας ζωής μονάδας τήξης 233
 80.xx Η μονάδα τήξης λείπει 234
 80.xx Προειδοποίηση διάρκειας ζωής μονάδας τήξης 233
 82.xx Αντικατάσταση δοχείου υπολειμμάτων τόνερ 234

- 82.xx Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ είναι σχεδόν πλήρες 234
 82.xx Το δοχείο υπολειμμάτων τόνερ λείπει 234
 83.xx Αντικατάσταση μονάδας μεταφοράς 235
 83.xx Αρχική προειδοποίηση διάρκειας ζωής μονάδας μεταφοράς 235
 83.xx Η μονάδα μεταφοράς λείπει 234
 83.xx Προειδοποίηση διάρκειας ζωής μονάδας μεταφοράς 234
 84.xx Αντικατάσταση μονάδας φωτοαγωγού [χρώμα] 236
 84.xx Ο φωτοαγωγός [χρώμα] λείπει 236
 84.xx Σχετικά χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [χρώμα] 235
 84.xx Χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [χρώμα] 235
 88.xx Εξαιρετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] 237
 88.xx Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] 236
 88.xx Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] 236

E

- Embedded Web Server
 έλεγχος κατάστασης αναλώσιμων 67, 111
 έλεγχος της κατάστασης των εξαρτημάτων 67, 111
 πρόβλημα πρόσβασης 264
 προσαρμογή φωτεινότητας 189
 πρόσβαση 81
 ρυθμίσεις διαχειριστή 65, 110
 ρυθμίσεις δικτύωσης 65, 110
 Embedded Web Server —
 Ασφάλεια: Οδηγός διαχειριστή εύρεση 65, 110, 74

A

- Αθόρυβη λειτουργία 68, 112

- ακύρωση εργασίας εκτύπωσης από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 65, 109 από υπολογιστή 65, 109 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] 220 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] 219 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου], τοποθέτηση [προσανατολισμός] 220 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] 220 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 220 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 221 Αλλαγή [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 221 Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 221 ανακυκλωμένο χαρτί χρήση 124, 190 ανακύκλωση 268 κασέτες τόνερ 191 Προϊόντα Lexmark 191 Συσκευασία Lexmark 191 αναλώσιμα αποθήκευση 194 έλεγχος κατάστασης 67, 111 έλεγχος, από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή 111 έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 67, 111 συντήρηση 190 χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 190 χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 194 αναλώσιμα, αντικατάσταση δοχείο υπολειμάτων τόνερ 197 φωτοαγωγός 198 αναλώσιμα, παραγγελία δοχείο υπολειμάτων τόνερ 194 κασέτες τόνερ 193 μον μεταφ 194 μονάδα τήξης 194 φωτοαγωγοί 193 αντικατάσταση αναλώσιμων δοχείο υπολειμάτων τόνερ 197 κασέτα τόνερ 195 φωτοαγωγός 198 αντιμετώπιση προβλημάτων δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του Embedded Web Server 264 έλεγχος εκτυπωτή που δεν ανταποκρίνεται 219 επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 264 επίλυση βασικών προβλημάτων εκτυπωτή 219 προέκυψε σφάλμα εφαρμογής 242 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις 260 αντιμετώπιση προβλημάτων εκτύπωσης Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 238 δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 247 δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 241 εσφαλμένα περιθώρια 248 εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 238 η εκτύπωση επιβραδύνεται 241 η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 238 η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 238 η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 240 κύρτωση χαρτιού 249 μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας 242 οι εμπλοκές χαρτιού είναι συχνές 246 οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 239 οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 237 σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 238 τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 239 αντιμετώπιση προβλημάτων με τα πρόσθετα εξαρτήματα εκτυπωτή δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός κάρτας μνήμης flash 243 δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός του σκληρού δίσκου εκτυπωτή 243 Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 244 εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 243 η επιλογή δεν λειτουργεί 244 Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 245 κάρτα μνήμης 244 προβλήματα θήκης χαρτιού 245 Προβλήματα συρταριού 2.000 φύλλων 243 αντιμετώπιση προβλημάτων με την τροφοδοσία χαρτιού το μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής χαρτιού 246 αντιμετώπιση προβλημάτων οθόνης η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 241 αντιμετώπιση προβλημάτων ποιότητας εκτύπωσης ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 260 ανωμαλίες εκτύπωσης 250 γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 248 εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 256

- εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 254
επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 253
η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 251
η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 251
κάθετες λωρίδες γραμμών 257
κακή ποιότητα διαφάνειας 259
κενές σελίδες 253
κομμένες εικόνες 247
κουκίδες τόνερ 259
λοξή εκτύπωση 255
οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 247
σελίδες αμιγούς χρώματος 255
σελίδες αμιγώς μαύρες 255
στη σελίδα εμφανίζεται αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 257
στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ανοιχτόχρωμη γραμμή, λευκή γραμμή ή γραμμή λανθασμένου χρώματος 249
το τόνερ ξεβάφει 258
αντιμετώπιση προβλημάτων, εκτύπωση
Δεν είναι δυνατή η σελιδοποίηση σε μεγάλες εργασίες 238
Δεν επανεκτυπώνονται οι σελίδες που παρουσίασαν εμπλοκή 247
Δεν λειτουργεί η σύνδεση θήκης 241
εσφαλμένα περιθώρια 248
εσφαλμένη εκτύπωση χαρακτήρων 238
η εκτύπωση επιβραδύνεται 241
η εργασία εκτυπώνεται από λάθος θήκη 238
η εργασία εκτυπώνεται σε λάθος χαρτί 238
η εργασία εκτύπωσης διαρκεί περισσότερο από το αναμενόμενο 240
κύρτωση χαρτού 249
μη αναμενόμενες αλλαγές σελίδας 242
οι εμπλοκές χαρτού είναι συχνές 246
οι εργασίες δεν εκτυπώνονται 239
οι εργασίες σε αναμονή δεν εκτυπώνονται 237
σφάλμα κατά την ανάγνωση της μονάδας flash 238
τα αρχεία PDF πολλαπλών γλωσσών δεν εκτυπώνονται 239
αντιμετώπιση προβλημάτων, οθόνη
η οθόνη του εκτυπωτή είναι κενή 241
αντιμετώπιση προβλημάτων, ποιότητα εκτύπωσης
ανομοιόμορφη πυκνότητα εκτύπωσης 260
ανωμαλίες εκτύπωσης 250
γκρι φόντο σε εκτυπώσεις 248
εμφάνιση οριζόντιων λωρίδων γραμμών στις εκτυπώσεις 256
εμφάνιση σκιασμένων εικόνων στις εκτυπώσεις 254
επαναλαμβανόμενα ελαττώματα 253
η εκτύπωση είναι πολύ ανοιχτόχρωμη 251
η εκτύπωση είναι πολύ σκουρόχρωμη 251
κάθετες λωρίδες γραμμών 257
κακή ποιότητα διαφάνειας 259
κενές σελίδες 253
κομμένες εικόνες 247
κουκίδες τόνερ 259
λοξή εκτύπωση 255
οι χαρακτήρες εμφανίζουν ακανόνιστες άκρες 247
σελίδες αμιγούς χρώματος 255
σελίδες αμιγώς μαύρες 255
στη σελίδα εμφανίζεται αποτύπωμα τόνερ ή σκίαση φόντου 257
στις εκτυπώσεις εμφανίζεται ανοιχτόχρωμη γραμμή, λευκή γραμμή ή γραμμή λανθασμένου χρώματος 249
το τόνερ ξεβάφει 258
αντιμετώπιση προβλημάτων, πρόσθετα στοιχεία εκτυπωτή
δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός κάρτας μνήμης flash 243
δεν είναι δυνατός ο εντοπισμός του σκληρού δίσκου εκτυπωτή 243
Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP) 244
εσωτερικός διακομιστής εκτυπώσεων 243
η επιλογή δεν λειτουργεί 244
Κάρτα διασύνδεσης USB/παράλληλης θύρας 245
κάρτα μνήμης 244
προβλήματα θήκης χαρτού 245
Προβλήματα συρταριού 2.000 φύλλων 243
αντιμετώπιση προβλημάτων, τροφοδοσία χαρτού
το μήνυμα παραμένει στην οθόνη μετά την αποκατάσταση της εμπλοκής χαρτού 246
Απαιτείται αλλαγή χαρτού 225
Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 226
αποθήκευση αναλώσιμα 194
χαρτί 125
αποθήκευση εργασιών εκτύπωσης 62, 107
απόκρυψη εικονιδίων στην αρχική οθόνη 82
απόρριψη του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 70, 114
αποστολή του εκτυπωτή 204
αποσύνδεση θηκών 56, 100, 101
αποφυγή εμπλοκών 125
αποφυγή εμπλοκών χαρτού 205
αρχική οθόνη απόκρυψη εικονιδίων 82
εμφάνιση εικονιδίων 82
κουμπιά, κατανόηση 78
ασπρόμαυρη εκτύπωση 59, 103, 59, 103
ασύρματο δίκτυο εγκατάσταση, σε Macintosh 33
εγκατάσταση, σε Windows 31

πληροφορίες ρύθμισης
παραμέτρων 30
ασφάλεια εκτυπωτή
πληροφορίες για 74, 117
αφαίρεση σκληρού δίσκου
εκτυπωτή 24
Αφαίρεση χαρτιού από την
τυπική θήκη εξόδου 226
Αφαιρέστε το υλικό
συσκευασίας, [όνομα
περιοχής] 225

B

βάρη χαρτιού
υποστηρίζονται από τον
εκτυπωτή 128

Δ

Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων
εργασιών σε αναμονή 226
δεν είναι δυνατό το άνοιγμα του
Embedded Web Server 264
δήλωση πτητικότητας 70, 114
δημιουργία προσαρμοσμένου
ονόματος
τύπος χαρτιού 101
δημοσιεύσεις
εύρεση 7
διάγραμμα μενού 130
διαγραφή ευμετάβλητης
μνήμης 71, 115
διαγραφή μη ευμετάβλητης
μνήμης 71, 115
διαγραφή μνήμης σκληρού
δίσκου 72, 116
διαθέσιμα εσωτερικά πρόσθετα
εξαρτήματα 9
διαμορφώσεις εκτυπωτή 38, 76
διαμόρφωση ρυθμίσεων
θύρας 36
διαφάνειες
συμβουλές χρήστης 120
τοποθέτηση 53, 97, 120
χρήση 120
Δίκτυο Ethernet
προετοιμασία εγκατάστασης για
εκτύπωση μέσω δικτύου
Ethernet 29
δοχείο υπολειμμάτων τόνερ
αντικατάσταση 197
παραγγελία 194

E

έγγραφα, εκτύπωση
από τα Macintosh 58, 102
από τα Windows 58, 102
Εγκατάσταση Ethernet
προετοιμασία για 29
εγκατάσταση εκτυπωτή 28
επιβεβαίωση 36
σε ασύρματο δίκτυο 31
εγκατάσταση εκτυπωτή σε
ασύρματο δίκτυο
σε Macintosh 33
Εγκατάσταση θήκης [x] 222
εγκατάσταση πρόσθετων
εξαρτημάτων
σειρά εγκατάστασης 25
εγκατάσταση σε ασύρματο
δίκτυο
σε Windows 31
εγκατάσταση σκληρού δίσκου
εκτυπωτή 19
ειδικά μέσα
επιλογή 124
προτεινόμενη πλευρά
εκτύπωσης 124
εικονίδια στην αρχική οθόνη
απόκρυψη 82
εμφάνιση 82
εικονική οθόνη
έλεγχος, χρήση Embedded
Web Server 65, 110
εισαγωγή διαμόρφωσης
χρήση του Embedded Web
Server 84
εκτύπωση
ακύρωση, από τον πίνακα
ελέγχου του εκτυπωτή 109
από μονάδα flash 60, 105
από τα Macintosh 58, 102
από τα Windows 58, 102
ασπρόμαυρη 59, 103
εκτύπωση από κινητή
συσκευή 62, 106
λίστα δειγμάτων
γραμματοσειρών 64, 109
λίστα καταλόγου 64, 109
Μέγιστη ταχύτητα και Μέγιστη
απόδοση 59, 104
σελίδα ρυθμίσεων
μενού 66, 110

σελίδα ρύθμισης
δικτύου 66, 110
φόρμες 102
εκτύπωση από κινητή
συσκευή 62, 106
εκτύπωση από μονάδα
flash 60, 105
εκτύπωση εγγράφου 58, 102
εκτύπωση εμπιστευτικών
εργασιών και άλλων εργασιών
που είναι σε αναμονή
από τα Windows 63, 108
από υπολογιστή
Macintosh 63, 108
εκτύπωση λίστας δειγμάτων
γραμματοσειρών 109
εκτύπωση λίστας
καταλόγου 109
εκτύπωση μιας σελίδας
ρυθμίσεων μενού 110
εκτύπωση σελίδα ρύθμισης
δικτύου 66, 110
εκτύπωση φορμών 102
εκτυπωτής 28
αποστολή 204
διαμορφωμένα μοντέλα 38, 76
ελάχιστα περιθώρια 37, 75
επιλογή θέσης 37, 75
μετακίνηση 37, 75, 204
έλεγχος εικονικής οθόνης
χρήση του Embedded Web
Server 65, 110
έλεγχος εκτυπωτή που δεν
ανταποκρίνεται 219
έλεγχος της κατάστασης των
εξαρτημάτων και των
αναλωσίμων 66, 111, 67, 111
εμπιστευτικά δεδομένα
πληροφορίες σχετικά με την
ασφάλεια 74, 117
εμπιστευτικές εργασίες
εκτύπωσης 62, 107
εκτύπωση από
Windows 63, 108
εκτύπωση από υπολογιστή
Macintosh 63, 108
εμπλοκές
αποφυγή 205
αριθμοί 206
εντοπισμός περιοχών
εμπλοκής 206
θέσεις 206

εμπλοκές χαρτιού
αποφυγή 205
εμπλοκές χαρτιού,
αποκατάσταση 200–201 εμπλοκές χαρτιού 207
202–203 εμπλοκές χαρτιού 212
24x εμπλοκή χαρτιού 217
Εμπλοκή χαρτιού 250 218
εμπλοκές, αποκατάσταση 200–201 εμπλοκές χαρτιού 207
202–203 εμπλοκές χαρτιού 212
24x εμπλοκή χαρτιού 217
Εμπλοκή χαρτιού 250 218
εμπλοκές, αποφυγή
επιλογή χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης 124
κοπή χαρτιού και ειδικών μέσων εκτύπωσης 124
Εμπλοκή χαρτιού 250 218
εμφάνιση εικονιδίων στην αρχική οθόνη 82
ενδεικτική λυχνία 39, 77
εξαγωγή διαμόρφωσης
χρήση του Embedded Web Server 84
εξαρτήματα
έλεγχος κατάστασης 67, 111
έλεγχος, από τον πίνακα ελέγχου εκτυπωτή 111
έλεγχος, χρήση Embedded Web Server 67, 111
χρήση αυθεντικών αναλώσιμων της Lexmark 194
εξαρτήματα και αναλώσιμα,
κατάσταση
έλεγχος, στον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 66
εξοικονόμηση αναλώσιμων 190
εξωτερικό εκτυπωτή
καθαρισμός 202
επαλήθευση εγκατάστασης
εκτυπωτή 36
επαλήθευση εργασιών
εκτύπωσης 62, 107
εκτύπωση από Windows 63, 108
εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 63, 108

επανάληψη εργασιών
εκτύπωσης 62, 107
εκτύπωση από Windows 63, 108
εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 63, 108
επαναποθέτηση καλύμματος της πλακέτας συστήματος 9
Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 226
επαναφορά προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων 113
επαναφορά του μετρητή συντήρησης 201
επικοινωνία με την Τεχνική υποστήριξη 264
επιλογές δικτύου 9
επιλογές υλικού, προσθήκη πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή 28
επιλογή θέσης για τον εκτυπωτή 37, 75
επίπεδα εκπομπής ήχου 267
επιστολόχαρτο
τοποθέτηση χαρτιού,
τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 119
τοποθέτηση, θήκες 119
τοποθέτηση, τροφοδότης υψηλής χωρητικότητας 2.000 φύλλων 50, 94
εργασία εκτύπωσης
ακύρωση από τον πίνακα ελέγχου του εκτυπωτή 65
ακύρωση, από υπολογιστή 65, 109
εργασίες σε αναμονή 62, 107
εκτύπωση από Windows 63, 108
εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 63, 108
εσωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή καθαρισμός 202
Εσωτερική θύρα λύσεων (ISP)
αλλαγή ρυθμίσεων θύρας 36
αντιμετώπιση προβλημάτων 244
σύνδεση 15

εσωτερικός διακομιστής
εκτυπώσεων
αντιμετώπιση προβλημάτων 243
ετικέτες, χαρτί συμβουλές 121
ευμετάβλητη μνήμη 70, 114
διαγραφή 71, 115
εύρεση περισσότερων πληροφοριών σχετικά με τον εκτυπωτή 7
εφαρμογές αρχική οθόνης διαμόρφωση 82
εύρεση πληροφοριών 82

Θ

θήκες
αποσύνδεση 56, 100, 101
σύνδεση 56, 100, 101
θήκη 550 φύλλων (τυπική ή προαιρετική)
τοποθέτηση 41, 85
Θύρα Ethernet 27
Θύρα USB 27

Ι

ιστοσελίδα ασφάλειας
εύρεση 74, 117

Κ

καθαρισμός
εξωτερικό εκτυπωτή 202
εσωτερική επιφάνεια του εκτυπωτή 202
καθαρισμός δίσκου 72, 116
καθαρισμός του σκληρού δίσκου του εκτυπωτή 72, 116
καθαρισμός φακών κεφαλής εκτύπωσης 202
κάλυμμα πλακέτας συστήματος επαναποθέτηση 9
τοποθέτηση 9
καλώδια
Ethernet 27
USB 27
Κάρτα διασύνδεσης
USB/παράλληλης θύρας
αντιμετώπιση προβλημάτων 245

κάρτα μνήμης
αντιμετώπιση
προβλημάτων 244
σύνδεση 12
κάρτα μνήμης flash
αντιμετώπιση
προβλημάτων 243
σύνδεση 14
κάρτα υλικολογισμικού
σύνδεση 14
κασέτα τόνερ
αντικατάσταση 195
κασέτες τόνερ
ανακύκλωση 191
παραγγελία 193
κατανόηση της αρχικής
οθόνης 78
κατάσταση αναλωσίμων
έλεγχος 111
Κατάσταση αναστολής
λειτουργίας
προσαρμογή 113, 68
κατάσταση των εξαρτημάτων
έλεγχος 111
κατάσταση των εξαρτημάτων και
των αναλωσίμων
έλεγχος 66
κατεστραμμένος δίσκος
εκτυπωτή 221
κινητή συσκευή
εκτύπωση από 62, 106
κλείδωμα ασφαλείας 70, 114
κλείδωμα της πλακέτας
συστήματος 70, 114
κλείδωμα, ασφάλεια 70, 114
Κλείσιμο μπροστινής θύρας 221
κουμπί τεσσάρων βελών του
πίνακα ελέγχου του
εκτυπωτή 39
κουμπιά αρχικής οθόνης
παρουσίαση 78
κουμπιά, οθόνη αφής
χρήση 79
κρυπτογράφηση σκληρού δίσκου
του εκτυπωτή 72, 116, 72, 116

Λ

Λειτουργία αδρανοποίησης
χρήση 69, 111
λίστα δειγμάτων
γραμματοσειρών
εκτύπωση 64, 109

λίστα καταλόγου
εκτύπωση 64, 109
λυχνία, ενδεικτική 39, 77
M
μεγέθη χαρτιού
υποστηριζόμενοι 126
μέγεθος χαρτιού
Universal 143
ορισμός 85
μέγεθος χαρτιού Universal 143
ορισμός 85, 41
Μέγιστη ταχύτητα και Μέγιστη
απόδοση
χρήση 59, 104
μείωση θορύβου 68, 112
μενού
AppleTalk 150
HTML 186
IPv6 148
PDF 182
PostScript 182
TCP/IP 147
XPS 182
Αναλώσιμα 131
Αναφορές 143, 146
Αρχείο καταγραφής ελέγχου
ασφαλείας 161
Ασύρματη σύνδεση 149
Βάρος χαρτιού 139
Βασικό δίκτυο 145
Βοήθεια 188
Βοηθητικά προγράμματα 181
Γενικές ρυθμίσεις 163
Γενική εγκατάσταση 143
Διαγρ. προσωρ. αρχείων
δεδομ. 160
διάγραμμα 130
Διαμόρφωση ρυθμίσεων 172
Διάφορες ρυθμίσεις
ασφαλείας 159
Δίκτυο [x] 145
Εικόνα 187
Εμπιστευτικές εκτυπώσεις 159
Ενεργό NIC 144
Εξομοίωση PCL 183
Κάρτα δικτύου 146
Λογιστ.καταγ. εργ. 179
Μέγεθος αντικατάστασης 137
Μέγεθος/Τύπος χαρτιού 133
Μενού Ρύθμιση SMTP 157
Μονάδα flash 170

Ολοκλήρωση 174
Ορισμός ημερομηνίας και
ώρας 161
Παράλληλη θύρα [x] 152
Ποιότητα 176
Προεπιλεγμένη
προέλευση 133
Προσαρμοσμένα ονόματα 143
Προσαρμοσμένοι τύποι 142
Ρύθμιση τροφοδότη
πολλαπλών χρήσεων 136
Σειριακή θύρα [x] 154
Τοποθέτηση χαρτιού 141
Τυπικό USB 150
Υφή χαρτιού 137
Μενού "Αναλώσιμα" 131
Μενού "Γενική
εγκατάσταση" 143
Μενού "Διαγραφή προσωρινών
αρχείων δεδομένων" 160
Μενού AppleTalk 150
Μενού HTML 186
Μενού IPv6 148
Μενού PDF 182
Μενού PostScript 182
Μενού TCP/IP 147
Μενού XPS 182
Μενού Αναφορές 143, 146
Μενού Αρχείο καταγραφής
ελέγχου ασφαλείας 161
Μενού Ασύρματη σύνδεση 149
Μενού Βάρος χαρτιού 139
Μενού Βοήθεια 188
Μενού Βοηθητικών
προγραμμάτων 181
Μενού Γενικές ρυθμίσεις 163
Μενού Διάφορες ρυθμίσεις
ασφαλείας 159
Μενού Δίκτυο [x] 145
Μενού Εικόνα 187
Μενού Εμπιστευτικές
εκτυπώσεις 159
Μενού Ενεργό NIC 144
μενού Εξομοίωση PCL 183
Μενού Κάρτα δικτύου 146
Μενού Μέγεθος/Τύπος
χαρτιού 133
μενού Μεγέθους
αντικατάστασης 137
Μενού Μονάδα Flash 170
Μενού Ορισμός ημερομηνίας και
ώρας 161

- Μενού Παράλληλη θύρα [x] 152
Μενού Ποιότητα 176
Μενού Προεπιλεγμένη προέλευση 133
Μενού Προσαρμοσμένα ονόματα 143
Μενού Προσαρμοσμένοι τύποι 142
Μενού Ρυθμίσεις 172
Μενού Ρύθμιση SMTP 157
Μενού Ρύθμιση τροφοδότη πολλαπλών χρήσεων 136
Μενού Σειριακή [x] 154
μενού Τοποθέτηση χαρτιού 141
Μενού Τυπικό USB 150
μενού Τυπικό δίκτυο 145
Μενού Υπολογισμός εργασιών 179
Μενού Υφή χαρτιού 137
Μενού Φινίρισμα 174
μεταβλητότητα δήλωση 70, 114
μεταφορά του εκτυπωτή 37, 75, 204
μετρητής συντήρησης φωτοαγωγού επαναφορά 201
μετρητής συντήρησης, επαναφορά 201
μη ευμετάβλητη μνήμη 70, 114 διαγραφή 71, 115
Μη υποστηριζόμενη συσκευή USB, αφαιρέστε την 222
Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 226
Μη υποστηριζόμενος δίσκος 226
μηνύματα εκτυπωτή 31.xx Ανύπαρκτη ή ελαττωματική κασέτα [χρώμα] 226
32.xx Ο κωδικός εξαρτήματος της κασέτας [χρώμα] δεν υποστηρίζεται από τη συσκευή 227
34 Εσφαλμένο μέγεθος χαρτιού, ανοίξτε [προέλευση χαρτιού] 227
35 Η μνήμη δεν επαρκεί για την υποστήριξη της λειτουργίας αποθήκευσης πόρων 227
36 Ο εκτυπωτής χρειάζεται σέρβις 227
37 Ανεπαρκής μνήμη για εργασία συρραφής 228
37 Ανεπαρκής μνήμη για λειτουργία ανασυγκρότησης της μνήμης Flash 228
37 Ανεπαρκής μνήμη, δεν θα γίνει επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 228
37 Ανεπαρκής μνήμη, ορισμένες εργασίες σε αναμονή διαγράφηκαν 228
38 Πλήρης μνήμη 228
39 Σύνθετη σελίδα, ορισμένα δεδομένα πιθανόν δεν εκτυπώθηκαν 229
51 Εντοπίστηκε ελαττωματική μνήμη flash 229
52 Στη μνήμη flash δεν υπάρχει αρκετός ελεύθερος χώρος για πόρους 229
53 Ανιχνεύτηκε μη διαμορφωμένη μνήμη flash 229
54 Σφάλμα λογισμικού δικτύου [x] 229
54 Σφάλμα πρόσθετου στοιχείου σειριακής θύρας [x] 230
54 Τυπικό σφάλμα λογισμικού δικτύου 230
55 Μη υποστηριζόμενο πρόσθετο στοιχείο στην υποδοχή [x] 230
56 Απενεργοποιημένη θύρα USB [x] 231
56 Απενεργοποιημένη παράλληλη θύρα [x] 230
56 Απενεργοποιημένη σειριακή θύρα [x] 231
56 Απενεργοποιημένη τυπική θύρα USB 231
57 Άλλαγή διαμόρφωσης παραμέτρων, δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 231
58 Έχει εγκατασταθεί υπερβολικά μεγάλος αριθμός δίσκων 232
58 Σφάλμα ρύθμισης παραμέτρων εισόδου 231
58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός πρόσθετων επιλογών μνήμης Flash 232
58 Υπερβολικά μεγάλος αριθμός τοποθετημένων θηκών 232
59 Μη συμβατή θήκη [x] 232
61 Αφαίρεση ελαττωματικού δίσκου 233
62 Πλήρης δίσκος 233
80.xx Αντικατάσταση μονάδας τήξης 233
80.xx Αρχική προειδοποίηση διάρκειας ζωής μονάδας τήξης 233
80.xx Η μονάδα τήξης λείπει 234
80.xx Προειδοποίηση διάρκειας ζωής μονάδας τήξης 233
82.xx Αντικατάσταση δοχείου υπολειμάτων τόνερ 234
82.xx Το δοχείο υπολειμάτων τόνερ είναι σχεδόν πλήρες 234
82.xx Το δοχείο υπολειμάτων τόνερ λείπει 234
83.xx Αντικατάσταση μονάδας μεταφοράς 235
83.xx Αρχική προειδοποίηση διάρκειας ζωής μονάδας μεταφοράς 235
83.xx Η μονάδα μεταφοράς λείπει 234
83.xx Προειδοποίηση διάρκειας ζωής μονάδας μεταφοράς 234
84.xx Αντικατάσταση μονάδας φωτοαγωγού [χρώμα] 236
84.xx Ο φωτοαγωγός [χρώμα] λείπει 236
84.xx Σχετικά χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [χρώμα] 235
84.xx Χαμηλή στάθμη φωτοαγωγού [χρώμα] 235
88.xx Εξαιρετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] 237
88.xx Σχετικά χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] 236
88.xx Χαμηλή στάθμη κασέτας [χρώμα] 236
Άλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] 220

Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] 219
 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [όνομα προσαρμοσμένου τύπου], τοποθέτηση [προσανατολισμός] 220
 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] 220
 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 220
 Αλλαγή [προέλευση χαρτιού] σε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού], [προσανατολισμός] τοποθέτηση 221
 Αλλαγή [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 221
 Αλλάξτε την [προέλευση χαρτιού] σε [μέγεθος χαρτιού] τοποθέτηση [προσανατολισμός] 221
 Απαιτείται αλλαγή χαρτιού 225
 Απαιτούνται αναλώσιμα για ολοκλήρωση της εργασίας 226
 Αφαίρεση χαρτιού από την τυπική θήκη εξόδου 226
 Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας, [όνομα περιοχής] 225
 Δεν έγινε επαναφορά ορισμένων εργασιών σε αναμονή 226
 Εγκατάσταση θήκης [x] 222
 Επαναφορά εργασιών σε αναμονή; 226
 Κλείσιμο μπροστινής θύρας 221
 Μη υποστηριζόμενο μέγεθος χαρτιού στη θήκη [x] 226
 Μη υποστηριζόμενος δίσκος 226
 Ο δίσκος είναι κατεστραμμένος 221
 Πρόβλημα δίσκου 222
 προέκυψε σφάλμα με τη μονάδα USB 219

Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Κατάργηση USB 222
 Σχεδόν πλήρης δίσκος.
 Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου. 222
 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 223
 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] στο χειροκίνητο τροφοδότη 225
 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στην [προέλευση χαρτιού] 223
 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στο χειροκίνητο τροφοδότη 224
 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στην [προέλευση χαρτιού] 223
 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στο χειροκίνητο τροφοδότη 224
 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 224
 Τοποθετήστε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη 225
 Τοποθετήστε τη θήκη [x] 222
 μνήμη
 εγκατεστημένοι τύποι στον εκτυπωτή 70, 114
 μνήμη σκληρού δίσκου του εκτυπωτή
 διαγραφή 72, 116
 μον μεταφ
 παραγγελία 194
 μονάδα flash
 εκτύπωση από 60, 105
 μονάδα τήξης
 παραγγελία 194
 μονάδες flash
 υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 62, 106

O

Οδηγός διασύνδεσης εύρεση 65, 110

Οδηγός Διαχειριστή Ενσωματωμένου διακομιστή Web εύρεση 117
 Οδηγός χρήσης χρήση 7
 οθόνη αφής κουμπιά, χρήση 79
 οθόνη, πίνακας ελέγχου 39, 77
 οθόνη, πίνακας ελέγχου εκτυπωτή προσαρμογή φωτεινότητας 189
 Οικολογικές ρυθμίσεις πληροφορίες 83
 Όνομα προσαρμοσμένου τύπου [x]
 δημιουργία 57
 όνομα προσαρμοσμένου τύπου χαρτιού δημιουργία 57
 ορισμός 101
 ορισμός διεύθυνση TCP/IP 147
 μέγεθος χαρτιού 41, 85
 τύπος χαρτιού 41, 85
 ορισμός του μεγέθους χαρτιού Universal 41, 85

P

παραγγελία δοχείο υπολειμμάτων τόνερ 194
 κασέτες τόνερ 193
 μον μεταφ 194
 μονάδα τήξης 194
 φωτοαγωγοί 193
 παρακράτηση εργασιών εκτύπωσης 62
 εκτύπωση από Windows 63, 108
 εκτύπωση από υπολογιστή Macintosh 63, 108
 Παρουσίαση πληροφορίες 83
 πίνακας ελέγχου εκτυπωτή προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις,
 επαναφορά 69, 113
 προσαρμογή φωτεινότητας 189
 χρήση 39, 77

πίνακας ελέγχου εκτυπωτή,
εικονική οθόνη
χρήση του Embedded Web
Server 65, 110

πίνακας ελέγχου του εκτυπωτή
με οθόνη αφής 77

πίνακας ελέγχου,
εκτυπωτής 39, 77

Πίνακας τηλεχειρισμού
ρύθμιση 84

πλακέτα συστήματος
κλείδωμα 70, 114

πρόσβαση 9

πληροφορίες ασφαλείας 5, 6

πληροφορίες εκτυπωτή
εύρεση 7

πληροφορίες ρύθμισης

παραμέτρων
ασύρματο δίκτυο 30

ποιότητα εκτύπωσης
καθαρισμός φακών κεφαλής
εκτύπωσης 202

ποιότητα εκτύπωσης, χαμηλή
αποφυγή με επιλογή χαρτιού
και ειδικών μέσων
εκτύπωσης 124

πράσινες ρυθμίσεις
Αθόρυβη λειτουργία 68, 112
Λειτουργία Eco-Mode 67, 112
Λειτουργία
αδρανοποίησης 69, 111

προαιρετική θήκη
τοποθέτηση 85

προαιρετική θήκη ειδικών μέσων
εκτύπωσης
τοποθέτηση 45, 89

προαιρετική θήκη ειδικών μέσων
εκτύπωσης, 550 φύλλων
τοποθέτηση 45, 89

Πρόβλημα δίσκου 222

προβλήματα επικοινωνίας,
επίλυση βασικών
προβλημάτων 219

πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή
επιλογές υλικού, προσθήκη 28

προειδοποίησεις σχετικά με τους
κανονισμούς FCC 272

προεπιλεγμένες εργοστασιακές
ρυθμίσεις
επαναφορά 113

προεπιλεγμένες εργοστασιακές
ρυθμίσεις, επαναφορά 69

προετοιμασία εγκατάστασης του
εκτυπωτή σε δίκτυο Ethernet 29

προσαρμογή αναστολής
λειτουργίας 68, 113

προσαρμογή σκουρότητας
τόνερ 59, 103

προσαρμογή φωτεινότητας
οθόνης εκτυπωτή 189

Προσαρμοσμένος τύπος [x]
δημιουργία προσαρμοσμένου
ονόματος 101

ορισμός τύπου χαρτιού 57

προσαρμοσμένος τύπος
χαρτιού
ορισμός 57

πρόσβαση στην πλακέτα
συστήματος 9

πρόσβαση στον Embedded Web
Server 81

πρόσθετα εξαρτήματα
δίκτυο 9

Εσωτερική θύρα λύσεων
(ISP) 15

θύρες 9

κάρτα μνήμης 12

κάρτα μνήμης flash 14

κάρτα υλικολογισμικού 14

κάρτες μνήμης 9

κάρτες υλικολογισμικού 9

λίστα 9

σειρά εγκατάστασης 25

σκληρός δίσκος εκτυπωτή,
αφαίρεση 24

σκληρός δίσκος εκτυπωτή,
εγκατάσταση 19

συρτάρι 2.000 φύλλων 26

συρτάρι 550 φύλλων 26

συρτάρι 550 φύλλων ειδικών
μέσων εκτύπωσης 26

προσθήκη επιλογών υλικού
πρόγραμμα οδήγησης
εκτυπωτή 28

προτεινόμενη πλευρά
εκτύπωσης 124

P

ρυθμίσεις διαχειριστή
Embedded Web
Server 65, 110

ρυθμίσεις δικτύου
Embedded Web
Server 65, 110

ρυθμίσεις εξοικονόμησης
Αθόρυβη λειτουργία 68, 112

εξοικονόμηση
αναλώσιμων 190

Κατάσταση αναστολής
λειτουργίας 113, 68

Λειτουργία Eco-Mode 67, 112

Λειτουργία
αδρανοποίησης 69, 111

φωτεινότητα, προσαρμογή 189

ρυθμίσεις θύρας
διαμόρφωση 36

ρυθμίσεις φιλικές προς το
περιβάλλον

Αθόρυβη λειτουργία 68, 112

εξοικονόμηση
αναλώσιμων 190

Κατάσταση αναστολής
λειτουργίας 113, 68

Λειτουργία Eco-Mode 67, 112

Λειτουργία
αδρανοποίησης 69, 111

φωτεινότητα οθόνης εκτυπωτή,
προσαρμογή 189

ρύθμιση ασύρματου δικτύου
σε Windows 31

Ρύθμιση λειτουργίας Eco-
Mode 67, 112

Σ

σελίδα ρυθμίσεων μενού
εκτύπωση 66, 110

σελίδα ρύθμισης δικτύου
εκτύπωση 66, 110

σημειώσεις 265, 267, 268, 269,
270, 271, 272, 273, 274

Σημειώσεις σχετικά με την
εκπομπή
ακτινοβολίας 267, 271, 272,
273

σημειώσεις σχετικά με τις
τηλεπικοινωνίες 271

σκληρός δίσκος εκτυπωτή
αντιμετώπιση
προβλημάτων 243

απόρριψη 70, 114

αφαίρεση 24

καθαρισμός 72, 116

κρυπτογράφηση 72, 116

σύνδεση 19

σκουρότητα τόνερ
προσαρμογή 59, 103

συμβουλές
 ετικέτες, χαρτί 121
 συμβουλές για τη χρήση φακέλων 120
 σχετικά με τη χρήση διαφανειών 120
 σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων 119
 χαρτόνι 122
 συμβουλές για τη χρήση φακέλων 120
 συμβουλές σχετικά με τη χρήση επιστολόχαρτων 119
 σύνδεση θηκών 56, 100, 101
 σύνδεση καλωδίων 27
 Συνήθεις ερωτήσεις σχετικά με τις έγχρωμες εκτυπώσεις 260
 συρτάρι 2.000 φύλλων σύνδεση 26
 συρτάρι 550 φύλλων σύνδεση 26
 συρτάρι 550 φύλλων ειδικών μέσων εκτύπωσης σύνδεση 26
 Σφάλμα ανάγνωσης μονάδας USB. Κατάργηση USB 222
 Σχεδόν πλήρης δίσκος.
 Πραγματοποιείται ασφαλής καθαρισμός του χώρου του δίσκου. 222

T

τηλεφωνική επικοινωνία με την Υποστήριξη πελατών 264
 το τόνερ ξεβάφει 258
 τοποθέτηση
 βασική θήκη 550 φύλλων 41
 διαφάνεις 53, 97
 επιστολόχαρτο σε τροφοδότη υψηλής χωρητικότητας 2.000 φύλλων 50, 94
 θήκη 550 φύλλων (τυπική ή προαιρετική) 85
 προαιρετική θήκη 550 φύλλων 41
 προαιρετική θήκη ειδικών μέσων εκτύπωσης, 550 φύλλων 45, 89
 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών 53, 97

τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων 50, 94 φάκελοι 53, 97
 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 223
 Τοποθέτηση [μέγεθος χαρτιού] στο χειροκίνητο τροφοδότη 225
 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στην [προέλευση χαρτιού] 223
 Τοποθέτηση [όνομα προσαρμοσμένου τύπου] στο χειροκίνητο τροφοδότη 224
 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στην [προέλευση χαρτιού] 223
 Τοποθέτηση [προσαρμοσμένη συμβολοσειρά] στο χειροκίνητο τροφοδότη 224
 Τοποθέτηση [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] σε [προέλευση χαρτιού] 224
 τοποθέτηση επιστολόχαρτου προσανατολισμός χαρτιού 119
 τοποθέτηση καλύμματος της πλακέτας συστήματος 9
 τοποθέτηση μέσων στην προαιρετική θήκη 85
 τοποθέτηση της προαιρετικής θήκης ειδικών μέσων εκτύπωσης 45, 89
 τοποθέτηση χαρτιού στην τυπική θήκη 41, 85
 Τοποθετήστε [τύπος χαρτιού] [μέγεθος χαρτιού] στον μη αυτόματο τροφοδότη 225
 τροφοδότης διαφορετικών μεγεθών τοποθέτηση 53, 97
 τροφοδότης μεγάλης χωρητικότητας 2.000 φύλλων τοποθέτηση 50, 94
 τυπική θήκη τοποθέτηση 41, 85
 τύποι χαρτιού θέση τοποθέτησης 128
 υποστηρίζονται από τον εκτυπωτή 128
 τύπος χαρτιού ορισμός 85

Y

υποστηριζόμενα μεγέθη χαρτιού 126
 υποστηριζόμενες μονάδες flash 62, 106
 υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων 106

Φ

φάκελοι συμβουλές χρήσης 120 τοποθέτηση 53, 97
 φακοί κεφαλής εκτύπωσης καθαρισμός 202
 Φόντο και αδρανής οθόνη χρήση 82
 Φόρμες και αγαπημένα ρύθμιση 83
 φωτοαγωγοί παραγγελία 193
 φωτοαγωγός αντικατάσταση 198

X

χαρτί ανακυκλωμένο 124 αποθήκευση 125 επιλογή 124 επιστολόχαρτο 124 μη αποδεκτό 123 προτεινόμενη πλευρά εκτύπωσης 124 Προτυπωμένες φόρμες 124 ρύθμιση μεγέθους 41 ρύθμιση μεγέθους Universal 41, 85 ρύθμιση τύπου 41 χαρακτηριστικά 122 χρήση ανακυκλωμένου 190 χαρτόνι συμβουλές 122 χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού 190 χρήση επιλογών "Μέγιστη ταχύτητα" και "Μέγιστη απόδοση" 59, 104 χρήση της εφαρμογής Φόρμες και αγαπημένα 102 χρήση της λειτουργίας Αδρανοποίησης 69, 111

χρήση του κουμπιού τεσσάρων
βελών του πίνακα ελέγχου του
εκτυπωτή 39
χρήση του πίνακα ελέγχου του
εκτυπωτή με οθόνη αφής 77
χρήση των κουμπιών της οθόνης
αφής 79